Приложение

к постановлению

Администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ** | | |
| 86:10:0101229 | | |
| (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),  являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) | | |
| Дата подготовки проекта карты-плана территории 15.06.2020 г. | | |
| **Пояснительная записка** | | |
| **1. Сведения о заказчике** | | |
| Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута, ИНН: 8602003130, ОГРН: 1028600619750 | | |
| (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) | | |
| - | | |
| (сведения об утверждении карты-плана территории) | | |
| **2. Сведения о кадастровом инженере:** | | |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Ми ш усти на Елена А натольевна | | |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11037462815 | | |
| Контактный телефон: 8(473)224-71-90 | | |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394087, г.Воронеж, ул.Ушинского, 4а, kadastr\_ geoz emstro y@mail.ru | | |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Саморег ули р уе мая организация Ассоциация  «Н еком мерч еское парт нерство «Кад астровы е инжен еры юга » ( уникальный номер реестрово й  записи от 24.08.2016 №006) | | |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33748 | | |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью  "ГЕОЗЕМСТРОЙ ", 394 087, г.Воронеж, ул.Ушинского, 4а | | |
| **3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ** | | |
| Муниципальный контракт №1/2020 от 21.02.2020, выдан Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута | | |
| (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | |
| **4. Перечень документов, использованных при подготовке проекта карты-плана территории** | | |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Реквизиты документа** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2020-5863368 от 18.03.2020, выдан  Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу |
| 2 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2019-21152765 от 28.08.2019, выдан  Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу | | | | | |
| 3 | Кадастровый план территории | | №КУВИ-001/2019-24329796 от 07.10.2019, выдан  Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу | | | | | |
| 4 | Кадастровый план территории | | №КУВИ-001/2020-5955057 от 18.03.2020, выдан  Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу | | | | | |
| 5 | Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута" | | №475-IIIГД от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ | | | | | |
| 6 | Решение "О внесении изменений в решение городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД "Об  утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Сургута" | | №838-V ДГ от 26.02.2016, выдан ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА СУРГУТА | | | | | |
| 7 | Постановление "Об утверждении проекта межевания территории микрорайона ПИКС города Сургута" | | №4742 от 09.06.2017, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута | | | | | |
| 8 | Выписка из каталога координат геодезических пунктов на Сургутский район | | №122/20 от 03.03.2020, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты- Мансийскому автономному округу - Югре | | | | | |
| **5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке проекта карты-плана территории**  Система координат МСК-86 | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Название пункта и тип** | **Класс геодезическо й сети** | | **Координаты, м** | | **Сведения о состоянии на 28.02.2020** | | |
| **X** | **Y** | **наруж ного**  **знака пункта** | **цен тра**  **пун кта** | **мар ки** |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Сургут, сигн. | 2 | | 987363.29 | 3573405.63 | не обнару жен | сох ран илс я | сох ран илс я |
| 2 | Кривуля, сигн. | 3 | | 985162.10 | 3567926.52 | не обнару жен | сох ран илс я | сох ран илс я |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Силинский, сигн. | 3 | | 990832.33 | | 3581040.53 | не | сох | сох |
| обнару | ран | ран |
| жен | илс | илс |
| я | я |
| 4 | Береговой, сигн. | 3 | | 992969.01 | | 3568535.30 | не | сох | сох |
| обнару | ран | ран |
| жен | илс | илс |
| я | я |
| 5 | SRGT г. Сургут, Базовая | SRGT г. | | 877086.78 | | 2939514.94 | сохран | сох | сох |
| станция Сургут | Сургут | | ился | ран | ран |
| илс | илс |
| я | я |
| **6. Сведения о средствах измерений** | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)** | | **Сведения об утверждении типа измерений** | | **Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)** | | | | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | | | |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS | | № 66126-16, 22  января 2021г | | №2050576 от 23 января 2020г | | | | |
| **7. Пояснения к разделам карты-плана территории** | | | | | | | | | |
| В соответствии с муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. на выполнение | | | | | | | | | |
| комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального | | | | | | | | | |
| образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, | | | | | | | | | |
| ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении | | | | | | | | | |
| кадастрового квартала 86:10:0101229. | | | | | | | | | |
| Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового | | | | | | | | | |
| квартала 86:10:0101229, а также проекта межевания территории микрорайона ПИКС. Общая | | | | | | | | | |
| площадь кадастрового квартала — 41.8 га. | | | | | | | | | |
| По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории | | | | | | | | | |
| кадастрового квартала расположено 163 объекта недвижимости, из них: 75 земельных участков | | | | | | | | | |
| и 88 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 86:10:0101229 | | | | | | | | | |
| находятся 18 объектов капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно | | | | | | | | | |
| 86:10:0101228:691; 86:10:0101228:704; 86:10:0101228:688; 86:10:0101228:695; 86:10:0101228:662; | | | | | | | | | |
| 86:10:0101228:246; 86:10:0101000:853; 86:10:0101228:626; 86:10:0101228:609; 86:10:0101228:402; | | | | | | | | | |
| 86:10:0101228:355; 86:10:0101228:356; 86:10:0101228:383; 86:10:0101228:634; 86:10:0101228:430; | | | | | | | | | |
| 86:10:0101228:612; 86:10:0101228:631; 86:10:0101228:209. | | | | | | | | | |
| Из 75 земельных участков 68 имеют координатное описание границ, сведения Единого | | | | | | | | | |
| государственного реестра недвижимости о которых соответствуют установленным на основании | | | | | | | | | |
| Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации | | | | | | | | | |
| недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. | | | | | | | | | |
| В отношении 4 земельных участков с кадастровыми номерами: 86:10:0101229:478, | | | | | | | | | |
| 86:10:0101229:479, 86:10:0101229:481, 86:10:0101229:482 отсутствуют документы, | | | | | | | | | |
| подтверждающие местоположение границ земельного участка, в связи с чем, комплексные | | | | | | | | | |
| работы в отношении данных земельных участков не выполняются. | | | | | | | | | |
| При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения | | | | | | | | | |
| земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:477, 86:10:0101229:480, а именно | | | | | | | | | |
| данные объекты недвижимости расположен вне границ кадастрового квартала 86:10:0101229. В | | | | | | | | | |
| связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не | | | | | | | | | |
| выполнялись. | | | | | | | | | |
| В соответствии с проектом межевания территории микрорайона ПИКС, с целью исключения | | | | | | | | | |
| вклинивания, вкрапливания, изломанности, чересполосицы границ земельных участков, | | | | | | | | | |

сведения о которых содержится в Едином государственно реестре недвижимости и, поскольку имеются земельные участки, не предоставленные в пользование, собственность, аренду, в проекте межевания территории образованы земельные участки.

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации, положения красных линий, границ земельных участков, предоставленных физическим и юридическим лицам под различные виды деятельности, фактического использования территории, обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды, проходы к ним.

Размеры вновь создаваемых земельных участков, установлены согласно «Правил землепользования и застройки на территории города Сургута», утвержденные решением Думы муниципального образования городского округа города Сургута от 26.02.2016 №838-V ДГ.

В ходе комплексных кадастровых работ предусмотрено образование 60 земельных участков, посредством образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в ходе перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственно реестре недвижимости, а также перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственно реестре недвижимости, и земель, и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

При проведении комплексных кадастровых работ, были выявлены несоответствия фактического местоположения границ 11 земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:21, 86:10:0101229:57, 86:10:0101229:37, 86:10:0101229:87, 86:10:0101229:490, 86:10:0101229:592,

86:10:0101229:43, 86:10:0101229:8, 86:10:0101229:7, 86:10:0101229:41, 86:10:0101229:42 со

сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ проведена геодезическая съемка, реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков 86:10:0101229:21, 86:10:0101229:57, 86:10:0101229:37, 86:10:0101229:87, 86:10:0101229:490, 86:10:0101229:592,

86:10:0101229:43, 86:10:0101229:8, 86:10:0101229:7, 86:10:0101229:41, 86:10:0101229:42

исправлены.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено образование 60 земельных участков и исправление 11 реестровых ошибок.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221- ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, , сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, а так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221- ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 ст. 42.1.

Согласно сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 86:10:0101229 расположено 111 объектов капитального строительства: 88 объекта капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101229, а также 23 объектов капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 24 объекта капитального строительства имеют координатное описание границ, сведения о которых соответствуют установленным на

основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках. Таким образом, установление или уточнение местоположения таких объектов капитального строительства на земельных участках не требуется.

Так же по сведениям ЕГРН в данном квартале числятся 49 линейных объекта.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 3 объектов капитального строительства, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 86:10:0101229.

В соответствии со ст. 42.1 п.2 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы не выполнялись в отношении 11 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101229:566; 86:10:0101228:579; 86:10:0101228:278; 86:10:0101228:634; 86:10:0101229:93; 86:10:0101228:609; 86:10:0101228:356;

86:10:0101228:695; 86:10:0101229:330; 86:10:0101229:331; 86:10:0101228:626 в связи с тем, что

под данные объекты капитального строительства не сформированы земельные участки.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения на земельных участках 24 зданий и сооружений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101229 осуществлено:

* образование земельных участков — 60 шт.;
* исправление реестровых ошибок — 11 шт.;
* осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 24шт.;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н12У | 987358.54 | 3568464.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н13У | 987358.80 | 3568467.67 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н14У | 987359.59 | 3568476.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н15У | 987386.64 | 3568575.53 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н16У | 987391.69 | 3568595.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н17У | 987393.37 | 3568594.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н18У | 987397.83 | 3568611.11 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н19У | 987361.16 | 3568620.02 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н20У | 987367.75 | 3568644.35 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н21У | 987343.51 | 3568650.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н22У | 987348.34 | 3568669.22 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н23У | 987319.83 | 3568678.10 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н24У | 987308.07 | 3568635.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н25У | | | 987266.82 | | 3568648.44 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н26У | | | 987248.70 | | 3568583.40 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н12У | | | 987358.54 | | 3568464.72 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Культурное развитие | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 16551 кв.м ± 26.55 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √16551 \* √((1 + 1.43²)/(2 \* 1.43)) = 26.55 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101228:646,86:10:0101229:836,86:10:01012  29:838 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:71, 86:10:0101229:7,  86:10:0101229:22, 86:10:0101229:50, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Кадастровый номер или обозначение** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ1 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ2 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н27У | | 987425.11 | 3568682.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н28У | | 987384.97 | 3568695.38 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н29У | | 987381.19 | 3568696.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н30У | | 987380.11 | 3568692.51 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н31У | | 987378.10 | 3568690.91 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н32У | | 987372.97 | 3568673.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 106 | | 987369.12 | 3568674.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 107 | | 987367.86 | 3568669.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 108 | | 987359.04 | 3568671.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 109 | | 987362.58 | 3568685.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н33У | | 987359.41 | 3568687.51 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н34У | | 987325.35 | 3568697.04 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н23У | | | 987319.83 | | 3568678.10 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н22У | | | 987348.34 | | 3568669.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н21У | | | 987343.51 | | 3568650.45 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н20У | | | 987367.75 | | 3568644.35 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н19У | | | 987361.16 | | 3568620.02 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н18У | | | 987397.83 | | 3568611.11 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н35У | | | 987405.11 | | 3568609.05 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н27У | | | 987425.11 | | 3568682.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ2 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ2 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Отдых (рекреация) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4948 кв.м ± 14.19 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4948 \* √((1 + 1.20²)/(2 \* 1.20)) = 14.19 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и | | | | | | – | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | |  | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:517,86:10:0101229:621,86:10:01012  29:518,86:10:0101229:839 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:70, 86:10:0101229:29,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ2 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ3 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н28У | | 987384.97 | 3568695.38 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н36У | | 987391.44 | 3568719.45 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н37У | | 987404.93 | 3568768.63 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н38У | | 987408.41 | 3568781.89 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н39У | | 987403.50 | 3568783.30 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н40У | | 987405.24 | 3568789.67 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н41У | | 987411.10 | 3568788.00 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н42У | | | 987451.19 | | 3568776.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н43У | | | 987447.26 | | 3568765.21 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н44У | | | 987448.85 | | 3568764.55 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н45У | | | 987426.75 | | 3568688.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н27У | | | 987425.11 | | 3568682.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н28У | | | 987384.97 | | 3568695.38 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ3 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ3 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4168 кв.м ± 13.66 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4168 \* √((1 + 1.62²)/(2 \* 1.62)) = 13.66 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | | | | | | 86:10:0101229:440 (многоквартирный дом),86:10:0101229:570 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | строительства, расположенного на земельном участке | | | |  | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:200, 86:10:0101229:39,  86:10:0101229:29, 86:10:0101229:15,  86:10:0101229:236, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ3 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| 4 | | 987417.97 | 3568846.11 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 5 | | 987415.71 | 3568846.90 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 6 | | 987415.53 | 3568846.41 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 7 | | 987405.64 | 3568849.82 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 172 | | 987413.41 | 3568875.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 173 | | 987427.00 | 3568872.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 162 | | 987473.68 | 3568859.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н42У | | 987451.19 | 3568776.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н41У | | | 987411.10 | | 3568788.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н49У | | | 987422.84 | | 3568832.10 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1У | | | 987415.64 | | 3568834.39 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | | | 987419.33 | | 3568845.11 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | | | 987417.81 | | 3568845.63 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | | | 987417.97 | | 3568846.11 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4250 кв.м ± 13.50 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4250 \* √((1 + 1.46²)/(2 \* 1.46)) = 13.50 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101228:576 (многоквартирный дом),86:10:0101229:632,86:10:0101228:345 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:15 | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ4 | | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ5 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | | **2** | | **3** | **6** | | **7** | | **8** |
| н445У | | | 987235.45 | | 3568597.71 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н444У | | | 987238.14 | | 3568601.79 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н443У | | | 987248.12 | | 3568646.25 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н425У | | | 987266.14 | | 3568712.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н387У | | | 987250.43 | | 3568692.49 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н386У | | | 987227.19 | | 3568606.64 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н445У | | | 987235.45 | | 3568597.71 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ5 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ5 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 1075 кв.м ± 8.41 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1075 \* √((1 + 2.95²)/(2 \* 2.95)) = 8.41 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | - | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | Земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ5 | | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **точки (Mt), м** |  |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н54У | 987460.42 | 3568961.60 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н63У | 987459.78 | 3568965.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н64У | 987458.91 | 3568971.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н65У | 987310.76 | 3569007.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66У | 987306.28 | 3568990.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н67У | 987308.97 | 3568990.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н68У | 987308.63 | 3568988.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н69У | 987312.60 | 3568987.78 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н70У | 987309.11 | 3568973.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н71У | 987316.84 | 3568971.98 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н72У | 987329.03 | 3568968.79 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н73У | 987376.62 | 3568956.35 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н74У | 987397.56 | 3568950.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н75У | 987406.57 | 3568950.10 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н76У | 987418.07 | 3568951.59 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н77У | 987431.44 | 3568953.33 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н58У | | | 987438.15 | | 3568954.78 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н57У | | | 987444.75 | | 3568956.21 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н56У | | | 987451.32 | | 3568957.74 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н55У | | | 987458.23 | | 3568960.67 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н54У | | | 987460.42 | | 3568961.60 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4576 кв.м ± 16.74 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4576 \* √((1 + 2.69²)/(2 \* 2.69)) = 16.74 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:526,86:10:0101229:627,86:10:01012  29:629 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:45, 86:10:0101229:54, 86:10:0101229:19,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ6 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н78У | | 987458.18 | 3568978.32 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н79У | | 987458.69 | 3568972.41 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н64У | | 987458.91 | 3568971.13 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н65У | | 987310.76 | 3569007.37 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н80У | | 987299.86 | 3569009.88 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н81У | | 987287.33 | 3569013.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н82У | | 987282.08 | 3568994.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н83У | | 987279.10 | 3568995.05 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н84У | | 987156.41 | 3569026.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н85У | | 987158.10 | 3569034.34 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н86У | | | 987192.35 | | 3569173.03 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н87У | | | 987195.86 | | 3569187.90 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н88У | | | 987298.39 | | 3569160.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н89У | | | 987294.16 | | 3569143.69 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н90У | | | 987312.74 | | 3569138.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н91У | | | 987303.94 | | 3569102.27 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н92У | | | 987310.10 | | 3569100.40 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н93У | | | 987306.30 | | 3569085.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н94У | | | 987466.38 | | 3569045.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н95У | | | 987466.46 | | 3569042.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н78У | | | 987458.18 | | 3568978.32 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | Образование и просвещение | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 33649 кв.м ± 37.85 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √33649 \* √((1 + 1.43²)/(2 \* 1.43)) = 37.85 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:245,86:10:0101229:627 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:19, 86:10:0101229:77,  86:10:0101229:339, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ7 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н94У | | 987466.38 | 3569045.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н96У | | 987466.31 | 3569047.35 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н97У | | 987455.39 | 3569089.23 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н98У | | 987457.63 | 3569097.75 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н99У | 987458.32 | 3569100.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н100У | 987432.36 | 3569107.17 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н101У | 987419.39 | 3569110.70 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н102У | 987407.81 | 3569113.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н103У | 987396.01 | 3569117.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н104У | 987383.48 | 3569120.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н105У | 987369.87 | 3569124.25 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н106У | 987364.51 | 3569125.77 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н107У | 987375.69 | 3569163.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н108У | 987374.31 | 3569164.07 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н109У | 987373.70 | 3569164.73 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н110У | 987369.42 | 3569168.99 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н111У | 987339.13 | 3569178.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н112У | 987333.97 | 3569160.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н113У | 987322.89 | 3569163.07 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н114У | 987318.96 | 3569164.15 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н115У | 987316.96 | 3569155.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н90У | | | 987312.74 | | 3569138.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н91У | | | 987303.94 | | 3569102.27 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н92У | | | 987310.10 | | 3569100.40 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н93У | | | 987306.30 | | 3569085.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н94У | | | 987466.38 | | 3569045.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 10363 кв.м ± 20.54 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √10363 \* √((1 + 1.21²)/(2 \* 1.21)) = 20.54 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101228:209 (многоквартирный дом),86:10:0101229:557 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:339, 86:10:0101229:4, 86:10:0101229:19,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ8 | | | | территория общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н99У | | 987458.32 | 3569100.37 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н100У | | 987432.36 | 3569107.17 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н101У | | 987419.39 | 3569110.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н102У | | 987407.81 | 3569113.93 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н103У | | 987396.01 | 3569117.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н104У | | 987383.48 | 3569120.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н105У | | 987369.87 | 3569124.25 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н106У | | 987364.51 | 3569125.77 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н107У | | 987375.69 | 3569163.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н116У | | 987423.27 | 3569150.28 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н117У | | | 987443.66 | | 3569145.19 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н118У | | | 987450.28 | | 3569145.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н119У | | | 987468.80 | | 3569140.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н99У | | | 987458.32 | | 3569100.37 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 3840 кв.м ± 13.18 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √3840 \* √((1 + 1.66²)/(2 \* 1.66)) = 13.18 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | – | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:4, 86:10:0101229:24,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ9 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н119У | | 987468.80 | 3569140.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н118У | | 987450.28 | 3569145.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н117У | | 987443.66 | 3569145.19 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н116У | | 987423.27 | 3569150.28 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н120У | | 987424.96 | 3569156.51 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н121У | | 987432.99 | 3569154.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н122У | | 987444.62 | 3569196.75 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н123У | | 987441.61 | 3569197.47 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н124У | | 987442.36 | 3569200.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н125У | | 987439.49 | 3569206.97 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н126У | | 987441.75 | 3569215.06 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н127У | 987439.55 | 3569215.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н128У | 987441.10 | 3569221.46 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н129У | 987449.25 | 3569246.68 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н130У | 987458.22 | 3569277.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н131У | 987466.62 | 3569275.67 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н132У | 987471.54 | 3569294.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н133У | 987477.22 | 3569292.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н134У | 987478.39 | 3569296.24 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н135У | 987479.05 | 3569299.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н136У | 987484.50 | 3569298.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н137У | 987485.24 | 3569300.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н138У | 987486.38 | 3569301.27 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н139У | 987487.81 | 3569302.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н140У | 987493.07 | 3569302.89 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н141У | 987510.06 | 3569298.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н142У | 987473.64 | 3569161.65 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н143У | 987468.64 | 3569147.01 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н144У | | | 987468.88 | | 3569140.62 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н119У | | | 987468.80 | | 3569140.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Маяковского ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 6637 кв.м ± 17.87 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6637 \* √((1 + 1.87²)/(2 \* 1.87)) = 17.87 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | – | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:4, 86:10:0101229:24, 86:10:0101229:10,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ10 | | | | | | земли общего пользования | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11 Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н139У | 987487.81 | 3569302.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н140У | 987493.07 | 3569302.89 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н141У | 987510.06 | 3569298.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н145У | 987511.86 | 3569304.15 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н146У | 987519.77 | 3569330.24 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н147У | 987384.86 | 3569366.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н148У | 987377.98 | 3569340.50 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н149У | 987377.32 | 3569334.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н150У | 987372.78 | 3569316.47 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н151У | 987450.43 | 3569296.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н152У | 987451.37 | 3569299.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н132У | 987471.54 | 3569294.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н133У | 987477.22 | 3569292.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н134У | | | 987478.39 | | 3569296.24 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н135У | | | 987479.05 | | 3569299.72 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н136У | | | 987484.50 | | 3569298.44 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н137У | | | 987485.24 | | 3569300.03 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н138У | | | 987486.38 | | 3569301.27 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н139У | | | 987487.81 | | 3569302.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 6502 кв.м ± 17.98 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6502 \* √((1 + 1.98²)/(2 \* 1.98)) = 17.98 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | – | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:2, 86:10:0101229:449,  86:10:0101229:463(3), 86:10:0101229:10, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ11 | | | | | | :ЗУ16 | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | | **2** | | **3** | **6** | | **7** | | **8** |
| н131у | | | 987466.62 | | 3569275.67 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н132У | | | 987471.54 | | 3569294.21 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н152У | | | 987451.37 | | 3569299.81 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н151У | | | 987450.43 | | 3569296.71 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н153У | | | 987446.47 | | 3569280.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н130У | | | 987458.22 | | 3569277.74 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н131у | | | 987466.62 | | 3569275.67 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Коммунальное обслуживание | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | 408 кв.м ± 4.04 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √408 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 4.04 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | – | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | 86:10:0101229:55, 86:10:0101229:10,  86:10:0101229:449, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ12 | | | | | :ЗУ10 | | | |
| 2 | :ЗУ12 | | | | | :ЗУ11 | | | |
| 3 | :ЗУ12 | | | | | :ЗУ13 | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **X** | **Y** |  | **определения координат характерной точки (Mt), м** | **координат характерной точки (Mt), м** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н129У | 987449.25 | 3569246.68 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н130У | 987458.22 | 3569277.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н153У | 987446.47 | 3569280.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н151У | 987450.43 | 3569296.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н150У | 987372.78 | 3569316.47 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н154У | 987360.23 | 3569267.39 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н155У | 987377.88 | 3569261.90 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н156У | 987373.71 | 3569246.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н157У | 987357.67 | 3569250.17 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н158У | 987356.44 | 3569252.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н159У | 987354.02 | 3569243.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н160У | 987357.24 | 3569244.98 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н161У | 987372.47 | 3569241.11 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н162У | 987369.93 | 3569231.50 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н163У | 987401.60 | 3569223.10 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н164У | 987403.29 | 3569229.66 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н165У | | | 987427.18 | | 3569223.49 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н166У | | | 987434.55 | | 3569250.60 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н129У | | | 987449.25 | | 3569246.68 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Дошкольное, начальное образование | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 6249 кв.м ± 15.86 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6249 \* √((1 + 1.12²)/(2 \* 1.12)) = 15.86 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:608,86:10:0101229:609,86:10:01012  29:616 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:10, 86:10:0101229:469(2),  86:10:0101229:469(1), 86:10:0101229:449, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ13 | | | | :ЗУ16 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ14 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н128У | | 987441.10 | 3569221.46 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н129У | | 987449.25 | 3569246.68 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н166У | | 987434.55 | 3569250.60 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н165У | | 987427.18 | 3569223.49 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н164У | | 987403.29 | 3569229.66 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н163У | | 987401.60 | 3569223.10 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н162У | | 987369.93 | 3569231.50 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н161У | | 987372.47 | 3569241.11 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н160У | | 987357.24 | 3569244.98 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н159У | | 987354.02 | 3569243.29 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н167У | | 987353.61 | 3569229.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н168У | | 987352.01 | 3569224.03 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н169У | | | 987407.17 | | 3569209.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н170У | | | 987408.80 | | 3569215.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н171У | | | 987431.06 | | 3569211.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н172У | | | 987434.18 | | 3569223.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н128У | | | 987441.10 | | 3569221.46 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ14 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ14 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Отдых (рекреация) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 1582 кв.м ± 9.36 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1582 \* √((1 + 2.34²)/(2 \* 2.34)) = 9.36 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:616 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных | | | | | | 86:10:0101229:10, 86:10:0101229:469(2), | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | земельных участков | | | | 86:10:0101229:469(1), 86:10:0101229:24, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ14 | | | | :ЗУ16 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ15 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н116У | | 987423.27 | 3569150.28 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н120У | | 987424.96 | 3569156.51 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н121У | | 987432.99 | 3569154.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н122У | | 987444.62 | 3569196.75 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н123У | | 987441.61 | 3569197.47 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н124У | | 987442.36 | 3569200.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н125У | | 987439.49 | 3569206.97 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н126У | | 987441.75 | 3569215.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н127У | | 987439.55 | 3569215.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н128У | | | 987441.10 | | 3569221.46 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н172У | | | 987434.18 | | 3569223.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н171У | | | 987431.06 | | 3569211.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н170У | | | 987408.80 | | 3569215.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н169У | | | 987407.17 | | 3569209.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н168У | | | 987352.01 | | 3569224.03 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н111У | | | 987339.13 | | 3569178.93 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н110У | | | 987369.42 | | 3569168.99 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н109У | | | 987373.70 | | 3569164.73 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н108У | | | 987374.31 | | 3569164.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н107У | | | 987375.69 | | 3569163.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н116У | | | 987423.27 | | 3569150.28 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ15 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ15 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Дошкольное, начальное образование | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 5216 кв.м ± 14.90 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √5216 \* √((1 + 1.43²)/(2 \* 1.43)) = 14.90 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:569,86:10:0101229:568 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:24, 86:10:0101229:339, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ15 | | | | :ЗУ16 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ16 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н147У | | 987384.86 | 3569366.94 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н148У | | 987377.98 | 3569340.50 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н149У | | 987377.32 | 3569334.21 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н150У | 987372.78 | 3569316.47 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н154У | 987360.23 | 3569267.39 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н173У | 987359.44 | 3569264.28 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н174У | 987357.87 | 3569264.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н175У | 987354.92 | 3569253.19 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н158у | 987356.44 | 3569252.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н159У | 987354.02 | 3569243.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н167У | 987353.61 | 3569229.70 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н168У | 987352.01 | 3569224.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н111У | 987339.13 | 3569178.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н112У | 987333.97 | 3569160.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н113У | 987322.89 | 3569163.07 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н176У | 987324.43 | 3569168.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н177У | 987327.58 | 3569178.41 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н178У | 987345.74 | 3569255.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н179У | 987360.88 | 3569313.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 110 | 987371.22 | 3569350.88 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 111 | 987372.81 | 3569356.82 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н180У | | | 987376.07 | | 3569369.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н147У | | | 987384.86 | | 3569366.94 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ16 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ16 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Общее пользование территории земельный участок общего пользования | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 2351 кв.м ± 13.15 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √2351 \* √((1 + 3.38²)/(2 \* 3.38)) = 13.15 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:557 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:591, 86:10:0101229:469(1), ЗУ  86:10:0101229:339, ЗУ 86:10:0101229:24, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Кадастровый номер или обозначение** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ16 | | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ17 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | | **2** | | **3** | **6** | | **7** | | **8** |
| н90У | | | 987312.74 | | 3569138.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н115У | | | 987316.96 | | 3569155.93 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н88У | | | 987298.39 | | 3569160.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н89У | | | 987294.16 | | 3569143.69 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н90У | | | 987312.74 | | 3569138.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ17 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ17 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Коммунальное обслуживание | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± | | | | | | 341 кв.м ± 3.69 кв.м | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | |  | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √341 \* √((1 + 1.03²)/(2 \* 1.03)) = 3.69 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:627 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:77, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ17 | | | | :ЗУ7 | | |
| 2 | :ЗУ17 | | | | :ЗУ8 | | |
| 3 | :ЗУ17 | | | | :ЗУ18 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ18 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н114У | | 987318.96 | 3569164.15 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н113У | | 987322.89 | 3569163.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н176У | | 987324.43 | 3569168.51 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н177У | | 987327.58 | 3569178.41 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н178У | 987345.74 | 3569255.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н181У | 987222.20 | 3569288.82 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н182У | 987218.97 | 3569278.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н183У | 987211.60 | 3569271.08 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н184У | 987210.35 | 3569264.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н185У | 987204.93 | 3569267.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н186У | 987203.21 | 3569258.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н187У | 987180.53 | 3569179.09 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н188У | 987177.89 | 3569176.31 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н86У | 987192.35 | 3569173.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н87У | 987195.86 | 3569187.90 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н88у | 987298.39 | 3569160.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н115У | 987316.96 | 3569155.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н114У | 987318.96 | 3569164.15 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| – | – | – | – | – | – |
| 174 | 987327.39 | 3569202.88 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 175 | 987331.16 | 3569217.67 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 176 | 987322.96 | 3569219.74 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| 177 | | | 987319.10 | | 3569204.96 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 174 | | | 987327.39 | | 3569202.88 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ18 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ18 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Маяковского ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 14409 кв.м ± 24.33 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √14409 \* √((1 + 1.26²)/(2 \* 1.26)) = 24.33 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:458,86:10:0101229:489 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:431, 86:10:0101229:469(1),  86:10:0101229:18, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ18 | | | | :ЗУ16 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н178У | | 987345.74 | 3569255.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н179У | | 987360.88 | 3569313.85 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н189У | | 987332.29 | 3569322.53 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н190У | | 987324.75 | 3569324.73 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н191У | | 987321.93 | 3569326.03 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н192У | | 987321.35 | 3569327.83 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н193У | | 987320.34 | 3569329.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н194У | | 987318.99 | 3569329.82 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н195У | | 987317.47 | 3569330.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н196У | | 987241.27 | 3569351.29 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н197У | | 987227.56 | 3569301.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н198У | | 987224.88 | 3569297.74 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н181У | | 987222.20 | 3569288.82 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н178У | | | 987345.74 | | 3569255.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 8008 кв.м ± 18.51 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √8008 \* √((1 + 1.45²)/(2 \* 1.45)) = 18.51 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:398 (многоквартирный дом) | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:13, 86:10:0101229:27,  86:10:0101229:431, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ19 | | | | | | :ЗУ16 | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ20 Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н179У | 987360.88 | 3569313.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 110 | 987371.22 | 3569350.88 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 112 | 987370.82 | 3569351.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 113 | 987370.46 | 3569350.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 114 | 987369.35 | 3569349.80 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 115 | 987368.44 | 3569350.50 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 116 | 987368.49 | 3569351.62 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 117 | 987359.19 | 3569354.08 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 118 | 987358.73 | 3569353.14 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 119 | 987357.80 | 3569352.91 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 120 | 987357.21 | 3569353.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 121 | 987356.75 | 3569353.99 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 122 | 987356.86 | 3569354.70 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123 | 987347.58 | 3569357.15 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 124 | 987347.27 | 3569356.17 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 125 | 987346.02 | 3569355.99 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 126 | 987345.19 | 3569357.07 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 127 | 987345.34 | 3569357.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 128 | 987344.91 | 3569357.88 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 129 | 987346.50 | 3569363.84 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 130 | 987347.03 | 3569363.69 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 131 | 987347.32 | 3569364.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 132 | 987348.47 | 3569364.97 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 133 | 987349.28 | 3569364.25 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 134 | 987349.07 | 3569363.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 135 | 987370.28 | 3569357.50 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 136 | 987370.71 | 3569358.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 137 | 987371.80 | 3569358.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 138 | 987372.37 | 3569358.11 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 139 | 987372.28 | 3569356.97 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 111 | 987372.81 | 3569356.82 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | ческий метод |  | |  |
| н180У | 987376.07 | | 3569369.33 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н199У | 987236.62 | | 3569407.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н200У | 987225.87 | | 3569368.20 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н201У | 987230.46 | | 3569367.01 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н202У | 987235.08 | | 3569365.40 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н203У | 987244.64 | | 3569363.28 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н196У | 987241.27 | | 3569351.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н195У | 987317.47 | | 3569330.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н194У | 987318.99 | | 3569329.82 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н193У | 987320.34 | | 3569329.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н192У | 987321.35 | | 3569327.83 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н191У | 987321.93 | | 3569326.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н190У | 987324.75 | | 3569324.73 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н189У | 987332.29 | | 3569322.53 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н179У | 987360.88 | | 3569313.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ20 | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | **Горизонтальное проложение (S),** | | **Описание прохождения части** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **от т.** | | **до т.** | | **м** | **границ** | | | **земельного участка** | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ20 | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | 7409 кв.м ± 18.18 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √7409 \* √((1 + 1.61²)/(2 \* 1.61)) = 18.18 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | |  | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | 86:10:0101229:431, 86:10:0101229:13, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ20 | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ21 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **X** | **Y** |  | **определения координат характерной** | **координат характерной точки (Mt), м** |
|  |  |  |  | **точки (Mt), м** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |
| 97 | 987186.58 | 3569375.22 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 98 | 987166.56 | 3569380.46 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н204У | 987159.69 | 3569383.05 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н205У | 987145.04 | 3569386.49 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н206У | 987133.13 | 3569389.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н207У | 987124.46 | 3569391.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н208У | 987115.87 | 3569395.68 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н209У | 987117.75 | 3569403.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н210У | 987117.86 | 3569404.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н211У | 987119.50 | 3569403.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н212У | 987123.62 | 3569406.60 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н213У | 987125.22 | 3569412.73 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н214У | 987130.98 | 3569436.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н215У | 987235.83 | 3569407.47 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н199У | 987236.62 | 3569407.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н200У | 987225.87 | 3569368.20 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н216У | | | 987222.28 | | 3569369.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н217У | | | 987204.75 | | 3569371.71 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н218У | | | 987201.39 | | 3569370.80 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н219У | | | 987190.86 | | 3569361.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н9У | | | 987183.60 | | 3569363.69 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 97 | | | 987186.58 | | 3569375.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ21 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ21 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4933 кв.м ± 14.86 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4933 \* √((1 + 1.62²)/(2 \* 1.62)) = 14.86 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | | | | | | 86:10:0101228:612 (многоквартирный дом),86:10:0101229:94 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | земельном участке | | | | | |  | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:88, 86:10:0101229:431, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ21 | | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ22 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | | **2** | | **3** | **6** | | **7** | | **8** |
| н209У | | | 987117.75 | | 3569403.57 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н220У | | | 987105.91 | | 3569406.79 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н221У | | | 987103.75 | | 3569398.76 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н208У | | | 987115.87 | | 3569395.68 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н209У | | | 987117.75 | | 3569403.57 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ22 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ22 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Коммунальное обслуживание | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 102 кв.м ± 2.05 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √102 \* √((1 + 1.26²)/(2 \* 1.26)) = 2.05 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0000000:20432 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:593(5), 86:10:0101229:6,  86:10:0101229:88, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ22 | | | | :ЗУ21 | | |
| 2 | :ЗУ22 | | | | :ЗУ23 | | |
| 3 | :ЗУ22 | | | | :ЗУ24 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ23 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н222У | | 987073.86 | 3569451.56 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н223У | 987054.63 | 3569380.86 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н224У | 987054.54 | 3569380.53 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н225У | 987082.28 | 3569373.52 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н226У | 987096.18 | 3569369.82 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н227У | 987099.08 | 3569379.55 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н228У | 987095.77 | 3569380.49 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н229У | 987094.30 | 3569381.84 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н230У | 987093.76 | 3569382.92 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н231У | 987095.95 | 3569390.40 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н232У | 987096.16 | 3569390.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н233У | 987098.92 | 3569392.07 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н234У | 987112.77 | 3569388.92 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н208У | 987115.87 | 3569395.68 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н221У | 987103.75 | 3569398.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н220У | 987105.91 | 3569406.79 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н209У | 987117.75 | 3569403.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н210У | 987117.86 | 3569404.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н211У | | | 987119.50 | | 3569403.61 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н212У | | | 987123.62 | | 3569406.60 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н213У | | | 987125.22 | | 3569412.73 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н214У | | | 987130.98 | | 3569436.03 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 235У | | | 987130.04 | | 3569436.29 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н222У | | | 987073.86 | | 3569451.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ23 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ23 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 3739 кв.м ± 12.24 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √3739 \* √((1 + 1.07²)/(2 \* 1.07)) = 12.24 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | | | | | | 86:10:0101229:461,86:10:0000000:20432 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | земельном участке | | | |  | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:6, 86:10:0101229:88, 86:10:0101229:89,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ23 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ24 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н204У | | 987159.69 | 3569383.05 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 98 | | 987166.56 | 3569380.46 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 101 | | 987161.58 | 3569361.98 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 96 | | 987181.73 | 3569356.45 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н9У | | 987183.60 | 3569363.69 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н219У | | 987190.86 | 3569361.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н236У | | 987179.45 | 3569320.94 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н237У | | 987113.57 | 3569338.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н238У | | 987075.39 | 3569348.71 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | метод |  | |  |
| н225У | | 987082.28 | | 3569373.52 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н226У | | 987096.18 | | 3569369.82 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н227У | | 987099.08 | | 3569379.55 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н228У | | 987095.77 | | 3569380.49 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н229У | | 987094.30 | | 3569381.84 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н230У | | 987093.76 | | 3569382.92 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н231У | | 987095.95 | | 3569390.40 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н232У | | 987096.16 | | 3569390.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н233У | | 987098.92 | | 3569392.07 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н234У | | 987112.77 | | 3569388.92 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н208У | | 987115.87 | | 3569395.68 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н207У | | 987124.46 | | 3569391.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н206У | | 987133.13 | | 3569389.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н205У | | 987145.04 | | 3569386.49 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н204У | | 987159.69 | | 3569383.05 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ24 | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | **до т.** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – | | – | – | – | | – |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ24 | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | **Значение характеристики** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 4978 кв.м ± 14.76 кв.м | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4978 \* √((1 + 1.54²)/(2 \* 1.54)) = 14.76 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101228:430 (многоквартирный дом),86:10:0101229:94 | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:89, 86:10:0101229:81,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | :ЗУ24 | | | | :ЗУ27 | |
| 2 | :ЗУ24 | | | | :ЗУ25 | |
| 3 | :ЗУ24 | | | | :ЗУ26 | |
| 4 | :ЗУ24 | | | | :ЗУ23 | |
| 5 | :ЗУ24 | | | | :ЗУ21 | |
| 6 | :ЗУ24 | | | | 86:10:0101229:41 | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ25 Зона № МСК-86 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | | **3** | **6** | **7** | | **8** |
| н239У | | 987162.54 | | 3569272.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н240У | | 987166.12 | | 3569271.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н241У | | 987176.97 | | 3569312.10 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н236У | | 987179.45 | | 3569320.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н327У | | 987113.57 | | 3569338.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н238У | | 987075.39 | | 3569348.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н243У | | 987062.13 | | 3569299.95 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н244У | | 987064.00 | | 3569296.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н245У | | 987070.28 | | 3569294.66 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н246У | | 987106.43 | | 3569285.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н247У | | 987116.82 | | 3569283.65 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н239У | | 987162.54 | | 3569272.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ25 | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | **до т.** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | |
| – | – | | – | | – | | – | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ25 | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | **Значение характеристики** | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | |
| 2 | Категория земель | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | 5633 кв.м ± 15.68 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √5633 \* √((1 + 1.53²)/(2 \* 1.53)) = 15.68 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | - | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | 86:10:0101229:89, 86:10:0101229:81, 86:10:0101229:18,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | |
| 9 | Иные сведения | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ25 | | | :ЗУ27 | | |
| 2 | :ЗУ25 | | | :ЗУ24 | | |
| 3 | :ЗУ25 | | | :ЗУ26 | | |
| 4 | :ЗУ25 | | | :ЗУ29 | | |
| 5 | :ЗУ25 | | | :ЗУ28 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ26 Зона № МСК-86 | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **X** | **Y** |  | **определения координат характерной точки (Mt), м** | **координат характерной точки (Mt), м** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| 86 | 987060.05 | 3569256.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 87 | 987055.31 | 3569257.47 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н8У | 987053.05 | 3569258.11 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 88 | 987050.77 | 3569258.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 89 | 987028.43 | 3569264.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 90 | 987025.28 | 3569265.69 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 91 | 987023.33 | 3569265.69 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н248У | 987023.42 | 3569266.02 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н224У | 987054.54 | 3569380.53 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н225У | 987082.28 | 3569373.52 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н238У | 987075.39 | 3569348.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н243У | 987062.13 | 3569299.95 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н244У | 987064.00 | 3569296.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н245У | 987070.28 | 3569294.66 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 86 | 987060.05 | 3569256.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ26 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение части границ** | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** |
| **от т.** | | **до т.** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | | **5** |
| – | | – | – | – | | – |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ26 | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | **Значение характеристики** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 3757 кв.м ± 13.93 кв.м | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √3757 \* √((1 + 2.11²)/(2 \* 2.11)) = 13.93 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101228:383 (многоквартирный дом) | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:89, 86:10:0101229:81, 86:10:0101229:7,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | :ЗУ26 | | | | земли общего пользования | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ27 Зона № МСК-86 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н240У | 987166.12 | 3569271.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н239У | 987162.54 | 3569272.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н249У | 987164.23 | 3569269.19 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н186У | 987203.21 | 3569258.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н185У | 987204.93 | 3569267.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н184У | 987210.35 | 3569264.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н183У | 987211.60 | 3569271.08 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н182У | 987218.97 | 3569278.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н181У | 987222.20 | 3569288.82 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н198У | 987224.88 | 3569297.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н197У | 987227.56 | 3569301.31 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н196У | 987241.27 | 3569351.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н203У | 987244.64 | 3569363.28 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н202У | 987235.08 | 3569365.40 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н201У | 987230.46 | 3569367.01 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н200У | | | 987225.87 | | 3569368.20 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н216У | | | 987222.28 | | 3569369.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н217У | | | 987204.75 | | 3569371.71 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н218У | | | 987201.39 | | 3569370.80 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н219У | | | 987190.86 | | 3569361.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н236У | | | 987179.45 | | 3569320.94 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н241 | | | 987176.97 | | 3569312.10 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н240У | | | 987166.12 | | 3569271.93 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ27 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ27 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 5433 кв.м ± 15.12 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √5433 \* √((1 + 1.38²)/(2 \* 1.38)) = 15.12 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | – | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:431, 86:10:0101229:18,86:10:0101229:81,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ27 | | | | :ЗУ18 | | |
| 2 | :ЗУ27 | | | | :ЗУ19 | | |
| 3 | :ЗУ27 | | | | :ЗУ20 | | |
| 4 | :ЗУ27 | | | | :ЗУ21 | | |
| 5 | :ЗУ27 | | | | :ЗУ24 | | |
| 6 | :ЗУ27 | | | | :ЗУ25 | | |
| 7 | :ЗУ27 | | | | :ЗУ28 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ28 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н250У | | 987093.82 | 3569197.18 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н247У | | 987116.82 | 3569283.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н239У | | 987162.54 | 3569272.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н249У | | 987164.23 | 3569269.19 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н186У | | 987203.21 | 3569258.26 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н187У | | | 987180.53 | | 3569179.09 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н188У | | | 987177.89 | | 3569176.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н251У | | | 987145.15 | | 3569184.88 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н252У | | | 987140.03 | | 3569186.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н253У | | | 987137.61 | | 3569184.73 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н250У | | | 987093.82 | | 3569197.18 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ28 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ28 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Дошкольное образование | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 7880 кв.м ± 17.76 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √7880 \* √((1 + 1.02²)/(2 \* 1.02)) = 17.76 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | | | | | | 86:10:0101228:631 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | строительства, расположенного на земельном участке | | | |  | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:18, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ28 | | | | :ЗУ30 | | |
| 2 | :ЗУ28 | | | | :ЗУ18 | | |
| 3 | :ЗУ28 | | | | :ЗУ27 | | |
| 4 | :ЗУ28 | | | | :ЗУ25 | | |
| 5 | :ЗУ28 | | | | :ЗУ29 | | |
| 6 | :ЗУ28 | | | | :ЗУ31 | | |
| 7 | :ЗУ28 | | | | :ЗУ7 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ29 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н254У | | 987092.57 | 3569191.35 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н250У | | 987093.82 | 3569197.18 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н247У | | 987116.82 | 3569283.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н426У | | 987106.43 | 3569285.13 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н245У | | 987070.28 | 3569294.66 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 86 | | 987060.05 | 3569256.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 85 | | 987046.28 | 3569203.31 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н254У | | | 987092.57 | | 3569191.35 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ29 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ29 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мира пр-кт | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4509 кв.м ± 13.91 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4509 \* √((1 + 1.46²)/(2 \* 1.46)) = 13.91 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | |  | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:18, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ29 | | | | | | :ЗУ28 | | | |
| 2 | :ЗУ29 | | | | | | :ЗУ25 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | :ЗУ29 | | | | :ЗУ26 | | |
| 4 | :ЗУ29 | | | | :ЗУ34 | | |
| 5 | :ЗУ29 | | | | :ЗУ31 | | |
| 6 | :ЗУ29 | | | | 86:10:0101229:7 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ30 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н251У | | 987145.15 | 3569184.88 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н188У | | 987177.89 | 3569176.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н86У | | 987192.35 | 3569173.03 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н85у | | 987158.10 | 3569034.34 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н255У | | 987149.63 | 3569036.43 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н256У | | 987147.60 | 3569038.39 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н257У | | 987145.78 | 3569042.10 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н258У | | 987144.96 | 3569044.72 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н259У | | 987134.34 | 3569047.59 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н260У | | 987133.21 | 3569043.44 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н261У | | 987132.78 | 3569042.32 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н262У | | 987131.50 | 3569041.00 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н263У | | | 987130.05 | | 3569040.63 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н264У | | | 987128.93 | | 3569036.37 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 57 | | | 987120.52 | | 3569038.62 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 60 | | | 987121.63 | | 3569043.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н4У | | | 987109.37 | | 3569047.94 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 140 | | | 987109.90 | | 3569050.04 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 141 | | | 987110.59 | | 3569053.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н265У | | | 987125.94 | | 3569110.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н266У | | | 987129.79 | | 3569124.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н267У | | | 987142.86 | | 3569171.68 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н268У | | | 987144.05 | | 3569180.72 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н251У | | | 987145.15 | | 3569184.88 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ30 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ30 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 6975 кв.м ± 18.15 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6975 \* √((1 + 1.81²)/(2 \* 1.81)) = 18.15 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | - | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:18, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ30 | | | | :ЗУ39 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ31 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| 85 | | 987046.28 | 3569203.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 95 | | 987035.57 | 3569206.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н269У | | 987025.85 | 3569170.18 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н270У | 987060.76 | 3569160.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н271У | 987056.18 | 3569144.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н272У | 987077.52 | 3569138.40 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н273У | 987110.22 | 3569129.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н274У | 987112.36 | 3569137.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н275У | 987124.18 | 3569134.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н276У | 987122.02 | 3569126.47 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н266У | 987129.79 | 3569124.26 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н267У | 987142.86 | 3569171.68 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н268У | 987144.05 | 3569180.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н251У | 987145.15 | 3569184.88 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н252У | 987140.03 | 3569186.22 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н253У | 987137.61 | 3569184.73 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н250У | 987093.82 | 3569197.18 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н254У | 987092.57 | 3569191.35 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 85 | 987046.28 | 3569203.31 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ31 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение части границ** | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** |
| **от т.** | | **до т.** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | | **5** |
| – | | – | – | – | | – |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ31 | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | **Значение характеристики** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 5761 кв.м ± 15.70 кв.м | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √5761 \* √((1 + 1.45²)/(2 \* 1.45)) = 15.70 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101228:355 (многоквартирный дом) | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:86, 86:10:0101229:18,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | :ЗУ31 | | | | :ЗУ30 | |
| 2 | :ЗУ31 | | | | :ЗУ28 | |
| 3 | :ЗУ31 | | | | :ЗУ29 | |
| 4 | :ЗУ31 | | | | :ЗУ34 | |
| 5 | :ЗУ31 | | | | :ЗУ33 | |
| 6 | :ЗУ31 | | | | :ЗУ32 | |
| 7 | :ЗУ31 | | | | 86:10:0101229:7 | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ32 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | | **2** | | **3** | **6** | | **7** | | **8** |
| н276У | | | 987122.02 | | 3569126.47 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н275У | | | 987124.18 | | 3569134.61 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н274У | | | 987112.36 | | 3569137.76 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н273У | | | 987110.22 | | 3569129.64 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н276У | | | 987122.02 | | 3569126.47 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ32 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ32 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Коммунальное обслуживание | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 103 кв.м ± 2.05 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √103 \* √((1 + 1.24²)/(2 \* 1.24)) = 2.05 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | участка (∆P), м2 | | | |  | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | – | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:953(1), 86:10:0101229:86 | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ32 | | | | :ЗУ31 | | |
| 2 | :ЗУ32 | | | | :ЗУ33 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ33 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| 141 | | 987110.59 | 3569053.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н265У | | 987125.94 | 3569110.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н266У | | 987129.79 | 3569124.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н276У | | 987122.02 | 3569126.47 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н273У | | 987110.22 | 3569129.64 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н272У | | 987077.52 | 3569138.40 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н271У | 987056.18 | 3569144.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н278У | 987051.68 | 3569128.30 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н279У | 987017.64 | 3569137.97 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н280У | 987009.27 | 3569107.52 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н281У | 987009.39 | 3569104.43 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н282У | 987023.76 | 3569099.99 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н283У | 987074.30 | 3569086.54 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н284У | 987076.04 | 3569085.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н285У | 987069.64 | 3569065.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н5У | 987068.41 | 3569058.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 68 | 987078.89 | 3569056.27 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 67 | 987081.96 | 3569056.47 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 66 | 987084.57 | 3569058.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 65 | 987086.19 | 3569060.63 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 64 | 987103.65 | 3569056.20 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 63 | 987103.79 | 3569053.17 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 62 | 987105.22 | 3569050.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | | | 987107.60 | | 3569048.61 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н4У | | | 987109.37 | | 3569047.94 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 140 | | | 987109.90 | | 3569050.04 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 142 | | | 987107.28 | | 3569050.50 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 143 | | | 987107.95 | | 3569054.17 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 141 | | | 987110.59 | | 3569053.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ33 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ33 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 6158 кв.м ± 15.89 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √103 \* √((1 + 1.27²)/(2 \* 1.27)) = 2.06 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:86, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ33 | | | | :ЗУ30 | | |
| 2 | :ЗУ33 | | | | :ЗУ32 | | |
| 3 | :ЗУ33 | | | | :ЗУ31 | | |
| 4 | :ЗУ33 | | | | :ЗУ34 | | |
| 5 | :ЗУ33 | | | | 86:10:0101229:25 | | |
| 6 | :ЗУ33 | | | | :ЗУ35 | | |
| 7 | :ЗУ33 | | | | 86:10:0101229:8 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ34 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| 92 | | 987009.01 | 3569213.08 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 93 | | 987014.37 | 3569212.02 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 94 | | 987032.15 | 3569207.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 95 | | 987035.57 | 3569206.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н269У | | 987025.85 | 3569170.18 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н270У | | 987060.76 | 3569160.23 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н271У | | 987056.18 | 3569144.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н278У | | | 987051.68 | | 3569128.30 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н279У | | | 987017.64 | | 3569137.97 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н280У | | | 987009.27 | | 3569107.52 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н281У | | | 987009.39 | | 3569104.43 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н286 | | | 986997.94 | | 3569102.81 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н287 | | | 986996.63 | | 3569103.04 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н288 | | | 986980.41 | | 3569107.82 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н289 | | | 986980.82 | | 3569109.33 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 92 | | | 987009.01 | | 3569213.08 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ34 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ34 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4212 кв.м ± 13.30 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4212 \* √((1 + 1.37²)/(2 \* 1.37)) = 13.30 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | участка (∆P), м2 | | | |  | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101228:402 (многоквартирный дом) | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:86, 86:10:0101229:83, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ34 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ35 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н290У | | 987031.28 | 3569007.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н291У | | 987035.12 | 3569010.74 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н292У | | 987038.15 | 3569007.41 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н293У | | 987039.04 | 3569006.84 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н294У | | 987041.07 | 3569006.36 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н295У | | 987043.09 | 3569006.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н296У | 987044.57 | 3569008.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 78 | 987059.37 | 3569020.66 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 77 | 987058.55 | 3569022.70 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 76 | 987058.31 | 3569025.86 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 75 | 987062.49 | 3569041.91 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 74 | 987062.41 | 3569044.89 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 73 | 987060.58 | 3569047.39 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 72 | 987058.14 | 3569048.95 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 69 | 987061.21 | 3569060.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н5У | 987068.41 | 3569058.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н285У | 987069.64 | 3569065.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н284У | 987076.04 | 3569085.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н283У | 987074.30 | 3569086.54 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н282У | 987023.76 | 3569099.99 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н281У | 987009.39 | 3569104.43 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н286У | 986997.94 | 3569102.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н287У | 986996.63 | 3569103.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н288У | 986980.41 | 3569107.82 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н297У | | | 986972.48 | | 3569078.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н298У | | | 986970.54 | | 3569071.57 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н299У | | | 986976.54 | | 3569068.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н300У | | | 986997.95 | | 3569044.24 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н301У | | | 986996.12 | | 3569042.68 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н302У | | | 986995.41 | | 3569041.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н303У | | | 986995.78 | | 3569039.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н304У | | | 987027.88 | | 3569006.52 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н305У | | | 987028.82 | | 3569006.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н306У | | | 987029.86 | | 3569006.13 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н307У | | | 987030.75 | | 3569006.67 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н290У | | | 987031.28 | | 3569007.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ35 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ35 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 6569 кв.м ± 16.22 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6569 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 16.22 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | |  | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:83, 86:10:0101229:9, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ35 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ36 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н307У | | 987026.05 | 3568946.76 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н308У | | 987027.35 | 3568948.18 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н309У | 987029.06 | 3568949.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н310У | 987029.92 | 3568950.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н311У | 987041.09 | 3568952.65 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н312У | 987050.65 | 3568963.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н313У | 987051.12 | 3568965.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 144 | 987054.07 | 3568968.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 149 | 987044.89 | 3568977.95 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 148 | 987055.51 | 3568988.49 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н314У | 987050.16 | 3568992.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н315У | 987044.64 | 3568987.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н316У | 987036.40 | 3568995.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н317У | 987042.01 | 3569001.19 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н293У | 987039.04 | 3569006.84 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н292У | 987038.15 | 3569007.41 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н291У | 987035.12 | 3569010.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н290У | 987031.28 | 3569007.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н307У | 987030.75 | 3569006.67 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н306У | 987029.86 | 3569006.13 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| н305У | | | 987028.82 | | 3569006.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н304У | | | 987027.88 | | 3569006.52 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н303У | | | 986995.78 | | 3569039.07 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н302У | | | 986995.41 | | 3569041.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н301У | | | 986996.12 | | 3569042.68 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н300У | | | 986997.95 | | 3569044.24 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н299У | | | 986976.54 | | 3569068.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н298У | | | 986970.54 | | 3569071.57 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н318У | | | 986952.91 | | 3569006.73 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н319У | | | 987024.50 | | 3568945.13 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н307У | | | 987026.05 | | 3568946.76 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ36 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ36 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 5893 кв.м ± 15.52 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √5893 \* √((1 + 1.23²)/(2 \* 1.23)) = 15.52 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | - | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | Земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ36 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ37 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н314У | | 987050.16 | 3568992.75 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н317У | | 987042.01 | 3569001.19 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н316У | | 987036.40 | 3568995.76 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н315У | | | 987044.64 | | 3568987.21 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н314У | | | 987050.16 | | 3568992.75 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ37 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ37 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Коммунальное обслуживание | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 92 кв.м ± 1.92 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √92 \* √((1 + 1.02²)/(2 \* 1.02)) = 1.92 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101000:4120 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:593(2), земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ37 | | | | | | :ЗУ39 | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ38 Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н296У | 987044.57 | 3569008.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 78 | 987059.37 | 3569020.66 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н6У | 987059.90 | 3569019.65 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 79 | 987061.73 | 3569017.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 80 | 987064.34 | 3569015.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н7У | 987073.20 | 3569011.92 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 82 | 987086.45 | 3569006.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 83 | 987089.62 | 3569007.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 150 | 987072.62 | 3568987.90 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 151 | 987070.80 | 3568989.60 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 152 | 987068.40 | 3568987.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 153 | 987070.23 | 3568985.34 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 145 | 987064.56 | 3568979.27 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147 | | | 987056.07 | | 3568987.90 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 148 | | | 987055.51 | | 3568988.49 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н314У | | | 987050.16 | | 3568992.75 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н317У | | | 987042.01 | | 3569001.19 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н293У | | | 987039.04 | | 3569006.84 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н294У | | | 987041.07 | | 3569006.36 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н295У | | | 987043.09 | | 3569006.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н296У | | | 987044.57 | | 3569008.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ38 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ38 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Магазины | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 975 кв.м ± 6.31 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √975 \* √((1 + 1.22²)/(2 \* 1.22)) = 6.31 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | | | | | | – | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | |  | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | – | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:9, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ38 | | | | :ЗУ39 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ39 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н320У | | 987260.48 | 3568981.81 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н321У | | 987274.56 | 3568978.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н83У | | 987279.10 | 3568995.05 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н84У | | 987156.41 | 3569026.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н85У | | 987158.10 | 3569034.34 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н255У | | 987149.63 | 3569036.43 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н256У | | 987147.60 | 3569038.39 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н257У | 987145.78 | 3569042.10 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н258У | 987144.96 | 3569044.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н259У | 987134.34 | 3569047.59 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н260У | 987133.21 | 3569043.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н261У | 987132.78 | 3569042.32 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н262У | 987131.50 | 3569041.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н263У | 987130.05 | 3569040.63 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н264У | 987128.93 | 3569036.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 57 | 987120.52 | 3569038.62 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 84 | 987117.71 | 3569038.01 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 83 | 987089.62 | 3569007.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 150 | 987072.62 | 3568987.90 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 153 | 987070.23 | 3568985.34 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 145 | 987064.56 | 3568979.27 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 144 | 987054.07 | 3568968.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н313У | 987051.12 | 3568965.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н312У | 987050.65 | 3568963.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н311У | 987041.09 | 3568952.65 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ческий метод |  |  |
| н310У | 987029.92 | 3568950.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н309У | 987029.06 | 3568949.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н308У | 987027.35 | 3568948.18 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н307У | 987026.05 | 3568946.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н319У | 987024.50 | 3568945.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н318У | 986952.91 | 3569006.73 | Картометри ческий меметод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н322У | 986952.36 | 3569004.69 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н323У | 986950.83 | 3568999.05 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 55 | 986950.41 | 3568997.52 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 47 | 987018.73 | 3568938.90 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н324У | 987027.97 | 3568932.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н325У | 987034.78 | 3568927.25 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н326У | 987062.39 | 3568955.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н327У | 987094.49 | 3568988.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н328У | 987096.12 | 3568985.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н329У | 987117.76 | 3569006.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н330У | 987125.59 | 3568998.94 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н331У | | | 987142.54 | | 3569017.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н332У | | | 987247.94 | | 3568990.78 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н333У | | | 987246.81 | | 3568985.71 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н320У | | | 987260.48 | | 3568981.81 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ39 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ39 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Общее пользование территории земельный участок общего пользования | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 5857 кв.м ± 19.04 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √5857 \* √((1 + 2.73²)/(2 \* 2.73)) = 19.04 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:927,86:10:0101000:3875 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:235, 86:10:0101229:19,  86:10:0101229:509, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ39 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ40 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н334У | | 987030.09 | 3568862.44 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н335У | | 987031.16 | 3568861.34 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н336У | | 987034.76 | 3568864.74 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н337У | | 987036.87 | 3568865.01 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н338У | | 987042.66 | 3568870.36 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н339У | | 987044.28 | 3568872.39 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н340У | | 987049.06 | 3568874.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н341У | | 987050.93 | 3568876.35 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н342У | | 987052.21 | 3568878.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н343У | | 987053.69 | 3568880.04 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н344У | 987055.00 | | 3568879.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н345У | 987056.47 | | 3568885.59 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н346У | 987055.09 | | 3568885.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н347У | 987054.59 | | 3568896.60 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н348У | 987051.66 | | 3568903.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н349У | 987039.74 | | 3568916.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н350У | 987033.76 | | 3568924.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н325У | 987034.78 | | 3568927.25 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н324У | 987027.97 | | 3568932.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 47 | 987018.73 | | 3568938.90 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н3У | 986965.71 | | 3568889.22 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н351У | 986968.31 | | 3568886.43 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н352У | 986977.88 | | 3568876.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н353У | 986990.20 | | 3568862.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н354У | 987009.00 | | 3568842.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н334У | 987030.09 | | 3568862.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ40 | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | **Горизонтальное проложение (S),** | | **Описание прохождения части** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **от т.** | | **до т.** | | **м** | **границ** | | | **земельного участка** | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ40 | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | 4724 кв.м ± 13.76 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4724 \* √((1 + 1.06²)/(2 \* 1.06)) = 13.76 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | 86:10:0101228:691 (многоквартирный дом) | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | 86:10:0101229:73, 86:10:0101229:23, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ40 | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ41 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **X** | **Y** |  | **определения координат характерной точки (Mt), м** | **координат характерной точки (Mt), м** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н354У | 987009.00 | 3568842.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н334У | 987030.09 | 3568862.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н335У | 987031.16 | 3568861.34 | Картометри  ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н336У | 987034.76 | 3568864.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н337У | 987036.87 | 3568865.01 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н338У | 987042.66 | 3568870.36 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н339У | 987044.28 | 3568872.39 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н340У | 987049.06 | 3568874.65 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н341У | 987050.93 | 3568876.35 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н342У | 987052.21 | 3568878.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н343У | 987053.69 | 3568880.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н344У | 987055.00 | 3568879.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н345У | 987056.47 | 3568885.59 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н346У | 987055.09 | 3568885.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н347У | 987054.59 | 3568896.60 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 32 | 987098.53 | 3568848.28 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| 33 | 987080.36 | 3568831.49 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 34 | 987100.12 | 3568810.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 31 | 987118.01 | 3568827.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н355У | 987131.66 | 3568812.86 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н356У | 987124.70 | 3568806.62 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н357У | 987119.24 | 3568801.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н358У | 987112.48 | 3568796.27 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 18 | 987108.09 | 3568791.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 19 | 987102.55 | 3568786.14 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 20 | 987102.98 | 3568785.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 21 | 987093.64 | 3568777.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 22 | 987093.20 | 3568777.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 23 | 987091.82 | 3568776.34 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 24 | 987083.74 | 3568785.05 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 25 | 987072.38 | 3568773.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н359У | 987072.16 | 3568774.17 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н360У | 987010.58 | 3568840.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н354У | | | 987009.00 | | 3568842.45 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ41 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ41 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 6383 кв.м ± 15.98 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6383 \* √((1 + 1.00²)/(2 \* 1.00)) = 15.98 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:522 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:466, 86:10:0101229:73,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ41 | | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение земельного участка :ЗУ42 Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н355У | 987131.66 | 3568812.86 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н361У | 987167.21 | 3568846.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 38 | 987162.04 | 3568852.78 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 37 | 987155.07 | 3568860.18 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н2У | 987154.42 | 3568860.86 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 44 | 987153.13 | 3568859.68 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 41 | 987146.25 | 3568867.11 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н326У | 987062.39 | 3568955.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н325У | 987034.78 | 3568927.25 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н350У | 987033.76 | 3568924.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н349У | 987039.74 | 3568916.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н348У | 987051.66 | 3568903.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н347У | 987054.59 | 3568896.60 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 32 | 987098.53 | 3568848.28 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| 31 | | | 987118.01 | | 3568827.23 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н355У | | | 987131.66 | | 3568812.86 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ42 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ42 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 6962 кв.м ± 16.71 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6962 \* √((1 + 1.07²)/(2 \* 1.07)) = 16.71 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:521 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | Земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | :ЗУ42 | | | | :ЗУ39 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ43 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н326У | | 987062.39 | 3568955.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н327У | | 987094.49 | 3568988.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н328У | | 987096.12 | 3568985.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н362У | | 987097.36 | 3568984.42 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н363У | | 987095.05 | 3568982.34 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н364У | | 987101.10 | 3568975.61 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н365У | | 987104.80 | 3568979.30 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н366У | | 987108.64 | 3568982.88 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н367У | | 987109.32 | 3568982.08 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н368У | | 987110.92 | 3568978.89 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н369У | | 987126.61 | 3568962.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н370У | | 987131.41 | 3568966.94 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н371У | | 987133.88 | 3568964.36 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н372У | | | 987136.96 | | 3568961.54 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н373У | | | 987209.04 | | 3568885.51 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н374У | | | 987195.36 | | 3568871.75 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н361У | | | 987167.21 | | 3568846.93 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 38 | | | 987162.04 | | 3568852.78 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 35 | | | 987172.54 | | 3568862.34 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 36 | | | 987165.49 | | 3568870.37 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 37 | | | 987155.07 | | 3568860.18 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н2У | | | 987154.42 | | 3568860.86 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 39 | | | 987157.33 | | 3568863.53 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 40 | | | 987150.45 | | 3568870.92 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 41 | | | 987146.25 | | 3568867.11 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н326У | | | 987062.39 | | 3568955.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ43 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ43 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул | | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 8275 кв.м ± 18.20 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √8275 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 18.20 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101228:662 (многоквартирный дом) | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:509(1), 86:10:0101229:509(2),  86:10:0101229:14, 86:10:0101229:509(3),  86:10:0101229:50, 86:10:0101229:91, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ43 | | | | :ЗУ39 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ44 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н375У | | 987214.38 | 3568879.99 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н376У | 987223.94 | | 3568882.91 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н377У | 987231.22 | | 3568885.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н378У | 987234.02 | | 3568884.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н379У | 987238.61 | | 3568901.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н380У | 987235.86 | | 3568902.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н381У | 987240.50 | | 3568919.91 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н382У | 987243.49 | | 3568919.39 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н320У | 987260.48 | | 3568981.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н333У | 987246.81 | | 3568985.71 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н332У | 987247.94 | | 3568990.78 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н331У | 987142.54 | | 3569017.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н330У | 987125.59 | | 3568998.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н383У | 987149.71 | | 3568974.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н372У | 987136.96 | | 3568961.54 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н373У | 987209.04 | | 3568885.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н375У | 987214.38 | | 3568879.99 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ44 | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | **Горизонтальное проложение (S),** | | **Описание прохождения части** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **от т.** | | **до т.** | | **м** | **границ** | | | **земельного участка** | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ44 | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Дошкольное образование | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | 10453 кв.м ± 20.45 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √10453 \* √((1 + 1.02²)/(2 \* 1.02)) = 20.45 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | 86:10:0101229:542,86:10:0101000:3875 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | 86:10:0101229:235, 86:10:0101229:509(2),  86:10:0101229:50, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ44 | | | | | :ЗУ39 | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ45 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **X** | **Y** |  | **определения координат характерной точки (Mt), м** | **координат характерной точки (Mt), м** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н368У | 987110.92 | 3568978.89 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н369У | 987126.61 | 3568962.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н370У | 987131.41 | 3568966.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н371У | 987133.88 | 3568964.36 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н372 | 987136.96 | 3568961.54 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н383У | 987149.71 | 3568974.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н330У | 987125.59 | 3568998.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н329У | 987117.76 | 3569006.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н328У | 987096.12 | 3568985.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н362У | 987097.36 | 3568984.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н363У | 987095.05 | 3568982.34 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н364У | 987101.10 | 3568975.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н365У | 987104.80 | 3568979.30 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н366У | 987108.64 | 3568982.88 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н367У | 987109.32 | 3568982.08 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н368У | 987110.92 | 3568978.89 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ45 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ45 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Магазины | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 1157 кв.м ± 6.87 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1157 \* √((1 + 1.22²)/(2 \* 1.22)) = 6.87 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | – | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:14, 86:10:0101229:509(1),  86:10:0101229:235, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ45 | | | | | | :ЗУ39 | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ46 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н384У | 987158.54 | 3568788.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н385У | 987149.49 | 3568780.18 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н356У | 987124.70 | 3568806.62 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н357У | 987119.24 | 3568801.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н358У | 987112.48 | 3568796.27 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 18 | 987108.09 | 3568791.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 16 | 987131.28 | 3568766.15 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 30 | 987126.21 | 3568761.43 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 27 | 987116.58 | 3568752.53 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 26 | 987103.65 | 3568740.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н386У | 987227.19 | 3568606.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н387У | 987250.43 | 3568692.49 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н388У | 987205.36 | 3568739.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н389У | 987191.89 | 3568753.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н384У | 987158.54 | 3568788.48 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ46 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ46 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 12555 кв.м ± 22.94 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √12555 \* √((1 + 1.36²)/(2 \* 1.36)) = 22.94 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:523,86:10:0101229:840 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:82, 86:10:0101229:466 | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ46 | | | | | | земли общего пользования | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ47 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н390У | 987215.55 | 3568840.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н391У | 987216.92 | 3568841.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н392У | 987218.57 | 3568841.97 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н393У | 987219.56 | 3568842.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н394У | 987214.52 | 3568847.46 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н395У | 987212.20 | 3568854.16 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н396У | 987232.89 | 3568880.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н378У | 987234.02 | 3568884.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н377У | 987231.22 | 3568885.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н376У | 987223.94 | 3568882.91 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н375У | 987214.38 | 3568879.99 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н373У | 987209.04 | 3568885.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н374У | 987195.36 | 3568871.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н361У | 987167.21 | 3568846.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н355У | | | 987131.66 | | 3568812.86 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н356У | | | 987124.70 | | 3568806.62 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н385У | | | 987149.49 | | 3568780.18 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н384У | | | 987158.54 | | 3568788.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н397У | | | 987170.15 | | 3568799.04 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н390У | | | 987215.55 | | 3568840.76 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ47 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ47 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4114 кв.м ± 12.83 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4114 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 12.83 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | | | | | | 86:10:0101229:518 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | земельном участке | | | |  | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:82, 86:10:0101229:235,  86:10:0101229:50 | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ47 | | | | :ЗУ48 | | |
| 2 | :ЗУ47 | | | | :ЗУ49 | | |
| 3 | :ЗУ47 | | | | :ЗУ44 | | |
| 4 | :ЗУ47 | | | | :ЗУ43 | | |
| 5 | :ЗУ47 | | | | :ЗУ42 | | |
| 6 | :ЗУ47 | | | | :ЗУ41 | | |
| 7 | :ЗУ47 | | | | :ЗУ46 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ48 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н389У | | 987191.89 | 3568753.64 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н398У | | 987206.94 | 3568767.52 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н399У | | 987250.40 | 3568807.24 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н400У | | 987250.94 | 3568808.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н401У | | 987250.67 | 3568809.96 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н402У | | 987222.60 | 3568840.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н403У | | 987220.51 | 3568841.77 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н393У | | | 987219.56 | | 3568842.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н392У | | | 987218.57 | | 3568841.97 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н391У | | | 987216.92 | | 3568841.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н390У | | | 987215.55 | | 3568840.76 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н397У | | | 987170.15 | | 3568799.04 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н384У | | | 987158.54 | | 3568788.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н389У | | | 987191.89 | | 3568753.64 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ48 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ48 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Обслуживание автотранспорта | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 3938 кв.м ± 12.56 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √3938 \* √((1 + 1.05²)/(2 \* 1.05)) = 12.56 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер | | | | | | 86:10:0101229:337 (многоквартирный | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | дом),86:10:0101229:840 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:50 | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | |  | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ48 | | | | :ЗУ53 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ49 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н395У | | 987212.20 | 3568854.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н396У | | 987232.89 | 3568880.23 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н404У | | 987241.13 | 3568878.06 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н405У | | 987239.80 | 3568872.92 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н406У | | 987297.77 | 3568855.32 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н407У | | 987305.43 | 3568852.81 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н408У | | 987303.38 | 3568845.14 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н409У | | 987292.77 | 3568805.92 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н410У | | | 987291.28 | | 3568806.31 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н411У | | | 987286.60 | | 3568811.61 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н412У | | | 987277.81 | | 3568821.58 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н413У | | | 987263.20 | | 3568808.12 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н414У | | | 987262.74 | | 3568807.79 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н415У | | | 987260.61 | | 3568807.53 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н400У | | | 987250.94 | | 3568808.65 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н401У | | | 987250.67 | | 3568809.96 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н402У | | | 987222.60 | | 3568840.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н403У | | | 987220.51 | | 3568841.77 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н393У | | | 987219.56 | | 3568842.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н394У | | | 987214.52 | | 3568847.46 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н395У | | | 987212.20 | | 3568854.16 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ49 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ49 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 4009 кв.м ± 12.82 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4009 \* √((1 + 1.25²)/(2 \* 1.25)) = 12.82 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:518 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:235,  86:10:0101229:438(2), земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ49 | | | | :ЗУ59 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ50 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н83у | | 987279.10 | 3568995.05 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н82У | | 987282.08 | 3568994.26 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ческий метод |  |  |
| н81У | 987287.33 | 3569013.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н80У | 987299.86 | 3569009.88 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н65У | 987310.76 | 3569007.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66У | 987306.28 | 3568990.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н67У | 987308.97 | 3568990.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н68У | 987308.63 | 3568988.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н69У | 987312.60 | 3568987.78 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н70У | 987309.11 | 3568973.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н71У | 987316.84 | 3568971.98 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н72У | 987329.03 | 3568968.79 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н416У | 987329.36 | 3568968.14 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н417У | 987329.79 | 3568967.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н418У | 987330.12 | 3568966.32 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н419У | 987330.38 | 3568965.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н420У | 987330.49 | 3568964.97 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н421У | 987330.58 | 3568964.09 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н422У | 987330.40 | 3568963.03 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н11У | 987328.52 | 3568956.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 105 | 987321.48 | 3568958.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 102 | 987318.65 | 3568946.22 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н10У | 987325.26 | 3568944.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н423У | 987324.43 | 3568942.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н424У | 987321.51 | 3568941.31 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н406У | 987297.77 | 3568855.32 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н405У | 987239.80 | 3568872.92 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н404У | 987241.13 | 3568878.06 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н396У | 987232.89 | 3568880.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |
| н378У | 987234.02 | 3568884.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н379У | 987238.61 | 3568901.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н380У | 987235.86 | 3568902.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н381У | 987240.50 | 3568919.91 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н382У | 987243.49 | 3568919.39 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н320У | 987260.48 | 3568981.81 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н321У | 987274.56 | 3568978.65 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н83у | | | 987279.10 | | 3568995.05 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ50 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ50 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 8933 кв.м ± 19.97 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √8933 \* √((1 + 1.61²)/(2 \* 1.61)) = 19.97 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101228:246 (многоквартирный дом),86:10:0101229:630,86:10:0101229:631,86:10:0 101229:627 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:54, 86:10:0101229:53,  86:10:0101229:235, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ50 | | | | | | :ЗУ39 | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение земельного участка :ЗУ51 Зона № МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | | **2** | | **3** | **6** | | **7** | | **8** |
| н387У | | | 987250.43 | | 3568692.49 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н425У | | | 987266.14 | | 3568712.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н426У | | | 987275.11 | | 3568745.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н427У | | | 987257.78 | | 3568755.75 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н428У | | | 987246.67 | | 3568745.36 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н429У | | | 987226.64 | | 3568747.24 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н430У | | | 987207.04 | | 3568740.83 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н388У | | | 987205.36 | | 3568739.57 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н387У | | | 987250.43 | | 3568692.49 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ51 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ51 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 2272 кв.м ± 9.55 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √2272 \* √((1 + 1.10²)/(2 \* 1.10)) = 9.55 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101228:704 (многоквартирный дом),86:10:0101229:518 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:50, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ51 | | | | :ЗУ53 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ52 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н426У | | 987275.11 | 3568745.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н442У | | 987277.37 | 3568753.13 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н427У | 987289.11 | 3568796.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н409У | 987292.77 | 3568805.92 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н410У | 987291.28 | 3568806.31 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н411У | 987286.60 | 3568811.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н412У | 987277.81 | 3568821.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н413У | 987263.20 | 3568808.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н414У | 987262.74 | 3568807.79 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н415У | 987260.61 | 3568807.53 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н400У | 987250.94 | 3568808.65 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н399У | 987250.40 | 3568807.24 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н398У | 987206.94 | 3568767.52 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н389У | 987191.89 | 3568753.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н388У | 987205.36 | 3568739.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н430У | 987207.04 | 3568740.83 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н429У | 987226.64 | 3568747.24 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н428У | 987246.67 | 3568745.36 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н427У | 987257.78 | 3568755.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н426У | 987275.11 | 3568745.22 | Картометри | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | ческий метод | |  | |  |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ52 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ52 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4181 кв.м ± 13.07 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4181 \* √((1 + 1.23²)/(2 \* 1.23)) = 13.07 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101228:688 (многоквартирный дом) | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:50, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ52 | | | | | | :ЗУ53 | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение земельного участка :ЗУ53 Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| н428У | 987240.29 | 3568592.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н429У | 987243.16 | 3568597.79 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н430У | 987253.74 | 3568645.24 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н431У | 987272.05 | 3568711.15 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н432У | 987282.71 | 3568751.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н433У | 987292.52 | 3568787.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н434У | 987293.45 | 3568789.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н435У | 987295.42 | 3568790.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н436У | 987298.80 | 3568804.28 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н437У | 987300.05 | 3568808.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н438У | 987299.67 | 3568812.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н439У | 987302.26 | 3568820.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н440У | 987303.68 | 3568823.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н441У | 987311.35 | 3568851.00 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н407У | | | 987305.43 | | 3568852.81 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н408У | | | 987303.38 | | 3568845.14 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н409У | | | 987292.77 | | 3568805.92 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н427У | | | 987289.11 | | 3568796.37 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н442У | | | 987277.37 | | 3568753.13 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н426У | | | 987275.11 | | 3568745.22 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н425У | | | 987266.14 | | 3568712.70 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н443У | | | 987248.12 | | 3568646.25 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н444У | | | 987238.14 | | 3568601.79 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н445У | | | 987235.45 | | 3568597.71 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н428У | | | 987240.29 | | 3568592.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ53 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ53 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | Общее пользование территории земельный участок общего пользования | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 1571 кв.м ± 10.81 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1571 \* √((1 + 3.43²)/(2 \* 3.43)) = 10.81 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:836,86:10:0101229:839,86:10:01012  29:838,86:10:0101229:843,86:10:0101229:840,86:10  :0101229:842,86:10:0101229:518,86:10:0101229:61  8,86:10:0101229:633,86:10:0101229:632 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:39,  86:10:0101229:236, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ53 | | | | земли общего пользования | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ54 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н442У | | 987343.56 | 3568840.74 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н441У | | 987311.35 | 3568851.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н407У | | 987305.43 | 3568852.81 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н406У | | 987297.77 | 3568855.32 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ческий метод |  |  |
| н424У | 987321.51 | 3568941.31 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н423У | 987324.43 | 3568942.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н10У | 987325.26 | 3568944.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 103 | 987326.37 | 3568944.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 104 | 987329.50 | 3568956.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н11У | 987328.52 | 3568956.29 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н422У | 987330.40 | 3568963.03 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н421У | 987330.58 | 3568964.09 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н420У | 987330.49 | 3568964.97 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н419У | 987330.38 | 3568965.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н418У | 987330.12 | 3568966.32 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н417У | 987329.79 | 3568967.21 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н416У | 987329.36 | 3568968.14 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н72У | 987329.03 | 3568968.79 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н73У | 987376.62 | 3568956.35 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н442У | 987343.56 | 3568840.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение земельного участка :ЗУ54 | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** |
| **от т.** | | **до т.** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | | **5** |
| – | | – | – | – | | – |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ54 | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | **Значение характеристики** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 2786 кв.м ± 13.02 кв.м | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √2786 \* √((1 + 2.67²)/(2 \* 2.67)) = 13.02 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:203 (многоквартирный дом),86:10:0101229:633,86:10:0101229:628,86:10:0 101229:627 | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:53, 86:10:0101229:236, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | |
| **1** | **2** | | | | **3** | |
| 1 | :ЗУ54 | | | | :ЗУ53 | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ55 Зона № МСК-86 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | | **Y** |
| **1** | | | **2** | | **3** | **6** | | **7** | | **8** |
| н26У | | | 987248.70 | | 3568583.40 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н25У | | | 987266.82 | | 3568648.44 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н24У | | | 987308.07 | | 3568635.51 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н23У | | | 987319.83 | | 3568678.10 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н34У | | | 987325.35 | | 3568697.04 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н446У | | | 987285.58 | | 3568707.82 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н432У | | | 987272.05 | | 3568711.15 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н430У | | | 987253.74 | | 3568645.24 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н429У | | | 987243.16 | | 3568597.79 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н428У | | | 987240.29 | | 3568592.48 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н26У | | | 987248.70 | | 3568583.40 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ55 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ55 | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование характеристик** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **земельного участка** | | | |  | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 4130 кв.м ± 13.38 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4130 \* √((1 + 1.50²)/(2 \* 1.50)) = 13.38 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101229:845 (многоквартирный дом),86:10:0101229:518,86:10:0101229:836,86:10:0 101229:838,86:10:0101229:839,86:10:0101229:840,  86:10:0101229:841,86:10:0101229:842,86:10:01012  29:843 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:71, земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ55 | | | | :ЗУ53 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ56 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н431У | | 987272.05 | 3568711.15 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н446У | 987285.58 | 3568707.82 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н34У | 987325.35 | 3568697.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н33У | 987359.41 | 3568687.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 109 | 987362.58 | 3568685.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 154 | 987362.74 | 3568686.13 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 155 | 987371.55 | 3568683.94 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 106 | 987369.12 | 3568674.12 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н32У | 987372.97 | 3568673.07 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н31У | 987378.10 | 3568690.91 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н30У | 987380.11 | 3568692.51 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н29У | 987381.19 | 3568696.58 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н28У | 987384.97 | 3568695.38 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н36У | 987391.44 | 3568719.45 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н447У | 987390.83 | 3568720.85 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н48У | 987388.69 | 3568722.19 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н432У | 987282.71 | 3568751.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н431У | 987272.05 | 3568711.15 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – | | | – | | – | – | | – | | – |
| 156 | | | 987378.45 | | 3568707.27 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 157 | | | 987366.90 | | 3568710.38 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 158 | | | 987368.81 | | 3568717.43 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 159 | | | 987372.72 | | 3568716.28 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 160 | | | 987374.63 | | 3568715.72 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 161 | | | 987380.34 | | 3568714.34 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 156 | | | 987378.45 | | 3568707.27 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ56 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ56 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 4562 кв.м ± 14.10 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √4562 \* √((1 + 1.52²)/(2 \* 1.52)) = 14.10 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер | | | | | | 86:10:0101229:633,86:10:0101229:570 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | |  | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:52, 86:10:0101229:29,  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ56 | | | | :ЗУ53 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ57 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н432У | | 987282.71 | 3568751.56 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н48У | | 987388.69 | 3568722.19 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н447У | | 987390.83 | 3568720.85 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н36У | | 987391.44 | 3568719.45 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н37У | | 987404.93 | 3568768.63 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н47У | | 987344.45 | 3568784.64 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н50У | | 987343.39 | 3568785.80 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н51У | | 987343.16 | 3568787.52 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | метод |  | |  |
| н52У | | 987343.81 | | 3568790.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н53У | | 987329.03 | | 3568794.25 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н54У | | 987327.70 | | 3568789.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н55У | | 987326.94 | | 3568789.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н56У | | 987325.66 | | 3568789.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н57У | | 987312.23 | | 3568793.32 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н58У | | 987310.93 | | 3568794.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н59У | | 987310.82 | | 3568796.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н60У | | 987311.88 | | 3568800.83 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н436У | | 987298.80 | | 3568804.28 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н435У | | 987295.42 | | 3568790.76 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н434У | | 987293.45 | | 3568789.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н433У | | 987292.52 | | 3568787.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н432У | | 987282.71 | | 3568751.56 | Картометри ческий метод | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ57 | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | **до т.** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | |
| – | – | | – | | – | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение земельного участка :ЗУ57 | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | **Значение характеристики** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | |
| 2 | Категория земель | | | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | 5667 кв.м ± 15.55 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √5667 \* √((1 + 1.44²)/(2 \* 1.44)) = 15.55 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | – | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 86:10:0101228:343 (многоквартирный дом) | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | 86:10:0101229:39, 86:10:0101229:236, земли,  находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ57 | | | | :ЗУ53 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ58 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н37У | | 987404.93 | 3568768.63 | Картометри | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ческий метод |  |  |
| н38У | 987408.41 | 3568781.89 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н39У | 987403.50 | 3568783.30 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н40У | 987405.24 | 3568789.67 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н41У | 987411.10 | 3568788.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н49У | 987422.84 | 3568832.10 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1У | 987415.64 | 3568834.39 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 1 | 987412.64 | 3568825.69 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 14 | 987403.33 | 3568828.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 13 | 987403.03 | 3568828.05 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 12 | 987400.58 | 3568828.90 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 11 | 987400.88 | 3568829.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 9 | 987391.63 | 3568832.95 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н61У | 987390.15 | 3568828.00 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н62У | 987384.27 | 3568829.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н46У | 987349.32 | 3568838.78 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н442У | 987343.56 | 3568840.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н441У | 987311.35 | 3568851.00 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | метод |  |  |
| н440У | 987303.68 | 3568823.42 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н439У | 987302.26 | 3568820.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н438У | 987299.67 | 3568812.04 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н437У | 987300.05 | 3568808.57 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н436У | 987298.80 | 3568804.28 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н60У | 987311.88 | 3568800.83 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н59У | 987310.82 | 3568796.23 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н58У | 987310.93 | 3568794.72 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н57У | 987312.23 | 3568793.32 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н56У | 987325.66 | 3568789.61 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н55У | 987326.94 | 3568789.48 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н54У | 987327.70 | 3568789.75 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н53У | 987329.03 | 3568794.25 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н52У | 987343.81 | 3568790.37 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н51У | 987343.16 | 3568787.52 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н50У | 987343.39 | 3568785.80 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н47У | 987344.45 | 3568784.64 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н37У | | | 987404.93 | | 3568768.63 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ58 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ58 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Среднеэтажная жилая застройка | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 6044 кв.м ± 16.20 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √6044 \* √((1 + 1.51²)/(2 \* 1.51)) = 16.20 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101228:345,86:10:0101229:520,86:10:01012  29:618,86:10:0101229:628,86:10:0101229:632,86:10  :0101229:633 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:236, 86:10:0101229:15, 86:10:0101229:39  земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ58 | | | | | | :ЗУ53 | | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение земельного участка :ЗУ59 Зона № МСК-86 | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **6** | **7** | **8** |
| 7 | 987405.64 | 3568849.82 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 172 | 987413.41 | 3568875.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 171 | 987414.90 | 3568881.28 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 170 | 987412.64 | 3568881.93 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 169 | 987414.94 | 3568890.44 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 168 | 987419.25 | 3568889.18 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 167 | 987438.15 | 3568954.78 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н77У | 987431.44 | 3568953.33 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н76У | 987418.07 | 3568951.59 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н75У | 987406.57 | 3568950.10 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н74У | 987397.56 | 3568950.87 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н73У | 987376.62 | 3568956.35 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н442У | 987343.56 | 3568840.74 | Картометри ческий метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н46У | 987349.32 | 3568838.78 | Картометри ческий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н62У | | | 987384.27 | | 3568829.23 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н61У | | | 987390.15 | | 3568828.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 9 | | | 987391.63 | | 3568832.95 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 8 | | | 987398.55 | | 3568852.26 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 7 | | | 987405.64 | | 3568849.82 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ59 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ59 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 7038 кв.м ± 17.17 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √7038 \* √((1 + 1.36²)/(2 \* 1.36)) = 17.17 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | 86:10:0101229:327,86:10:0101229:633,86:10:01012  29:618,86:10:0101229:627 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных | | | | | | 86:10:0101229:45, 86:10:0101229:236, | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | земельных участков | | | | 86:10:0101229:483(1), земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности | | |
| Иное | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | – | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | |
| 1 | :ЗУ59 | | | | :ЗУ44 | | |
| 2 | :ЗУ59 | | | | :ЗУ5 | | |
| 3 | :ЗУ59 | | | | :ЗУ6 | | |
| 4 | :ЗУ59 | | | | :ЗУ54 | | |
| 5 | :ЗУ59 | | | | :ЗУ58 | | |
| 6 | :ЗУ59 | | | | 86:10:0101229:57 | | |
| **Сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ60 Зона № МСК-86 | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | | **Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **6** | | **7** | **8** |
| н156У | | 987373.71 | 3569246.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н155У | | 987377.88 | 3569261.90 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н154У | | 987360.23 | 3569267.39 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н173У | | 987359.44 | 3569264.28 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н174У | | 987357.87 | 3569264.61 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н175У | | 987354.92 | 3569253.19 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н158У | | 987356.44 | 3569252.87 | Картометри ческий метод | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н157У | | 987357.67 | 3569250.17 | Картометри ческий | | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | метод | |  | |  |
| н156У | | | 987373.71 | | 3569246.00 | Картометри ческий метод | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| **2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ60 | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | **Описание прохождения части границ** | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | |
| **от т.** | | **до т.** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | |
| – | | – | | – | | – | | | – | |
| **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** | | | | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ60 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | | | | | | **Значение характеристики** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | |
| 2 | Категория земель | | | | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | | | | в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540  Коммунальное обслуживание | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | 328 кв.м ± 3.63 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √328 \* √((1 + 1.07²)/(2 \* 1.07)) = 3.63 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | – | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | | | | 86:10:0101229:593, 86:10:0101229:10 | | | |
| Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | | | | | – | | | |
| **4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным**  **участкам** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ** | | | | | | **Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ** | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | |
| 1 | :ЗУ60 | | | | | | :ЗУ16 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:440  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н1О | – | – | – | 98741  4.51 | 35687  01.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н2О | – | – | – | 98741  5.62 | 35687  01.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н3О | – | – | – | 98741  7.65 | 35687  08.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н4О | – | – | – | 98742  0.86 | 35687  07.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н5О | – | – | – | 98742  2.42 | 35687  12.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н6О | – | – | – | 98742  0.59 | 35687  13.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н7О | – | – | – | 98742  1.40 | 35687  16.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н8О | – | – | – | 98742  0.12 | 35687  16.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н9О | – | – | – | 98742  1.13 | 35687  20.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н10О | – | – | – | 98741  9.86 | 35687  20.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н11О | – | – | – | 98742  1.18 | 35687  25.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н12О | – | – | – | 98742  2.29 | 35687  25.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н13О | – | – | – | 98742  4.32 | 35687  32.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н14О | – | – | – | 98742  7.49 | 35687  31.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н15О | – | – | – | 98742  8.87 | 35687  37.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н16О | – | – | – | 98742  5.97 | 35687  38.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н17О | – | – | – | 98742  7.98 | 35687  44.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н18О | – | – | – | 98742  6.52 | 35687  45.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н19О | – | – | – | 98742  7.83 | 35687  50.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н20О | – | – | – | 98742  8.87 | 35687  49.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44 | н21О | – | – | – | 98742  9.99 | 35687  53.65 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н22О | – | – | – | 98743  1.28 | 35687  53.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н23О | – | – | – | 98743  2.19 | 35687  56.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н24О | – | – | – | 98743  4.10 | 35687  55.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н25О | – | – | – | 98743  5.57 | 35687  61.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н26О | – | – | – | 98743  3.79 | 35687  61.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н27О | – | – | – | 98743 | 35687 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  29:44  0(1) |  |  |  |  | 4.69 | 65.08 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н28О | – | – | – | 98743  3.22 | 35687  65.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н29О | – | – | – | 98743  4.21 | 35687  69.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н30О | – | – | – | 98743  3.11 | 35687  69.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н31О | – | – | – | 98743  3.85 | 35687  72.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н32О | – | – | – | 98742  2.75 | 35687  75.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н33О | – | – | – | 98742  2.01 | 35687  72.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н34О | – | – | – | 98742  0.79 | 35687  72.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н35О | – | – | – | 98741  8.92 | 35687  66.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н36О | – | – | – | 98741  7.58 | 35687  66.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н37О | – | – | – | 98741  5.94 | 35687  60.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н38О | – | – | – | 98741  7.29 | 35687  60.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н39О | – | – | – | 98741  5.41 | 35687  53.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н40О | – | – | – | 98741  6.65 | 35687  52.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н41О | – | – | – | 98741  5.37 | 35687  48.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н42О | – | – | – | 98741  4.13 | 35687  48.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н43О | – | – | – | 98741  2.24 | 35687  41.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н44О | – | – | – | 98741  0.92 | 35687  42.01 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н45О | – | – | – | 98740  9.37 | 35687  36.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н46О | – | – | – | 98741  0.66 | 35687  35.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н47О | – | – | – | 98740  8.80 | 35687  28.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н48О | – | – | – | 98741  0.02 | 35687  28.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н49О | – | – | – | 98740  8.75 | 35687  24.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н50О | – | – | – | 98740  7.55 | 35687  24.38 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:44  0(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н51О | – | – | – | 98740  5.69 | 35687  17.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н52О | – | – | – | 98740  4.32 | 35687  17.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н53О | – | – | – | 98740  2.70 | 35687  11.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н54О | – | – | – | 98740  4.07 | 35687  11.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | н55О | – | – | – | 98740  2.19 | 35687  04.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | | н56О | – | – | – | 98740  3.42 | | 35687  04.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | | н57О | – | – | – | 98740  2.71 | | 35687  01.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | | н58О | – | – | – | 98741  3.79 | | 35686  98.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:44  0(1) | | н1О | – | – | – | 98741  4.51 | | 35687  01.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:440 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | | | | | | 86:10:0101229:200 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:576  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | | н59О | – | – | – | 98742  6.86 | | 35687  92.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н60О | – | – | – | 98742  5.71 | 35687  92.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н61О | – | – | – | 98742  7.45 | 35687  99.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н62О | – | – | – | 98742  6.25 | 35687  99.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н63О | – | – | – | 98742  6.49 | 35688  00.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н64О | – | – | – | 98742  7.65 | 35687  99.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н65О | – | – | – | 98742  8.29 | 35688  02.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н66О | – | – | – | 98742  7.07 | 35688  02.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н67О | – | – | – | 98742  8.07 | 35688  06.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н68О | – | – | – | 98742  9.23 | 35688  05.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н69О | – | – | – | 98743  0.98 | 35688  12.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н70О | – | – | – | 98743  2.12 | 35688  12.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н71О | – | – | – | 98743  3.39 | 35688  16.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н72О | – | – | – | 98743  2.19 | 35688  16.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н73О | – | – | – | 98743  3.96 | 35688  23.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н74О | – | – | – | 98743  2.75 | 35688  23.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н75О | – | – | – | 98743  2.95 | 35688  24.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н76О | – | – | – | 98743  4.21 | 35688  24.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57 | н77О | – | – | – | 98743  4.82 | 35688  26.51 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н78О | – | – | – | 98743  3.56 | 35688  26.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н79О | – | – | – | 98743  4.55 | 35688  30.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н80О | – | – | – | 98743  5.80 | 35688  30.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н81О | – | – | – | 98743  7.62 | 35688  36.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н82О | – | – | – | 98743  8.69 | 35688  36.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н83О | – | – | – | 98743 | 35688 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:57  6(1) |  |  |  |  | 9.97 | 41.11 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н84О | – | – | – | 98743  8.81 | 35688  41.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н85О | – | – | – | 98744  0.49 | 35688  47.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н86О | – | – | – | 98743  9.37 | 35688  48.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н87О | – | – | – | 98743  9.53 | 35688  48.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н88О | – | – | – | 98744  0.78 | 35688  48.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н89О | – | – | – | 98744  1.38 | 35688  50.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н90О | – | – | – | 98744  0.11 | 35688  51.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н91О | – | – | – | 98744  1.07 | 35688  54.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н92О | – | – | – | 98744  2.28 | 35688  54.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н93О | – | – | – | 98744  3.99 | 35688  61.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н94О | – | – | – | 98744  5.17 | 35688  60.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н96О | – | – | – | 98744  5.99 | 35688  63.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н97О | – | – | – | 98745  7.64 | 35688  60.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н98О | – | – | – | 98745  6.86 | 35688  57.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н99О | – | – | – | 98745  8.02 | 35688  57.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н100 О | – | – | – | 98745  7.06 | 35688  53.76 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н101 О | – | – | – | 98745  8.30 | 35688  53.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н102 О | – | – | – | 98745  7.26 | 35688  49.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н103 О | – | – | – | 98745  7.01 | 35688  49.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н104 О | – | – | – | 98745  6.12 | 35688  46.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н105 О | – | – | – | 98745  5.16 | 35688  46.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н106 О | – | – | – | 98745  4.67 | 35688  44.86 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:57  6(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н107 О | – | – | – | 98745  5.86 | 35688  44.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н108 О | – | – | – | 98745  4.98 | 35688  41.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н109 О | – | – | – | 98745  3.75 | 35688  41.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н110 О | – | – | – | 98745  2.75 | 35688  37.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н111 О | – | – | – | 98745  1.56 | 35688  38.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н112 О | – | – | – | 98745  0.33 | 35688  33.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н113 О | – | – | – | 98745  1.45 | 35688  32.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н114 О | – | – | – | 98745  0.46 | 35688  29.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н115 О | – | – | – | 98745  1.63 | 35688  28.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н116 О | – | – | – | 98745  0.74 | 35688  25.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н117 О | – | – | – | 98745  0.43 | 35688  25.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н118 О | – | – | – | 98744  9.23 | 35688  20.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н119 О | – | – | – | 98744  8.33 | 35688  21.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н120 О | – | – | – | 98744  8.14 | 35688  20.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н121 О | – | – | – | 98744  9.33 | 35688  20.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н122 О | – | – | – | 98744  8.40 | 35688  16.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н123 О | – | – | – | 98744  7.22 | 35688  17.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н124 О | – | – | – | 98744  6.23 | 35688  13.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н125 О | – | – | – | 98744  5.10 | 35688  13.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н126 О | – | – | – | 98744  3.84 | 35688  08.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н127 О | – | – | – | 98744  4.90 | 35688  08.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н128 О | – | – | – | 98744  3.94 | 35688  04.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57 | н129 О | – | – | – | 98744  5.07 | 35688  04.51 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н130 О | – | – | – | 98744  4.17 | 35688  01.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н131 О | – | – | – | 98744  3.91 | 35688  01.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н132 О | – | – | – | 98744  2.66 | 35687  96.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н133 О | – | – | – | 98744  1.80 | 35687  96.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н134 О | – | – | – | 98744  1.62 | 35687  96.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н135 | – | – | – | 98744 | 35687 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:57  6(1) | О |  |  |  | 2.77 | 95.80 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н136 О | – | – | – | 98744  1.88 | 35687  92.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н137 О | – | – | – | 98744  0.73 | 35687  92.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н138 О | – | – | – | 98743  9.70 | 35687  88.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н139 О | – | – | – | 98743  8.58 | 35687  89.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | н140 О | – | – | – | 98743  7.80 | 35687  86.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | | н141 О | – | – | – | 98742  6.14 | | 35687  89.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:57  6(1) | | н59О | – | – | – | 98742  6.86 | | 35687  92.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:576 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:15 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:204  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | | н142 О | – | – | – | 98744  4.25 | | 35688  76.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | | н143 О | – | – | – | 98744  5.39 | | 35688  80.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | | н144 О | – | – | – | 98744  7.03 | | 35688  80.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н145 О | – | – | – | 98744  7.93 | 35688  83.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н146 О | – | – | – | 98744  9.34 | 35688  83.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н147 О | – | – | – | 98745  0.11 | 35688  85.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н148 О | – | – | – | 98744  6.96 | 35688  86.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н149 О | – | – | – | 98744  8.47 | 35688  92.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н150 О | – | – | – | 98744  9.98 | 35688  92.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н151 О | – | – | – | 98745  0.80 | 35688  95.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н152 О | – | – | – | 98744  9.29 | 35688  95.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н153 О | – | – | – | 98745  1.38 | 35689  03.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н154 О | – | – | – | 98745  2.86 | 35689  03.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н155 О | – | – | – | 98745  3.71 | 35689  06.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н156 О | – | – | – | 98745  5.66 | 35689  05.81 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н157 О | – | – | – | 98745  6.35 | 35689  08.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н158 О | – | – | – | 98745  2.96 | 35689  09.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н159 О | – | – | – | 98745  4.48 | 35689  15.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н160 О | – | – | – | 98745  5.96 | 35689  14.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н161 О | – | – | – | 98745  6.73 | 35689  17.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н162 О | – | – | – | 98745  5.29 | 35689  18.24 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:20  4(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н163 О | – | – | – | 98745  6.46 | 35689  22.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н164 О | – | – | – | 98744  4.17 | 35689  25.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н165 О | – | – | – | 98744  3.22 | 35689  22.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н166 О | – | – | – | 98744  1.84 | 35689  22.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н167 О | – | – | – | 98744  1.18 | 35689  19.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н168 О | – | – | – | 98744  1.28 | 35689  19.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н169 О | – | – | – | 98744  0.20 | 35689  16.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н170 О | – | – | – | 98744  1.49 | 35689  15.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н171 О | – | – | – | 98744  0.70 | 35689  12.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н172 О | – | – | – | 98743  9.39 | 35689  13.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н173 О | – | – | – | 98743  8.32 | 35689  09.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н174 О | – | – | – | 98743  7.65 | 35689  06.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н175 О | – | – | – | 98743  8.99 | 35689  06.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н176 О | – | – | – | 98743  7.19 | 35688  99.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н177 О | – | – | – | 98743  5.83 | 35688  99.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н178 О | – | – | – | 98743  5.18 | 35688  97.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н179 О | – | – | – | 98743  5.23 | 35688  97.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н180 О | – | – | – | 98743  4.19 | 35688  93.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н181 О | – | – | – | 98743  5.47 | 35688  93.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н182 О | – | – | – | 98743  4.70 | 35688  90.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н183 О | – | – | – | 98743  3.42 | 35688  90.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | н184 О | – | – | – | 98743  2.34 | 35688  86.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20 | н185 О | – | – | – | 98743  2.26 | 35688  86.45 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4(1) | |  |  |  |  |  | |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | | н186 О | – | – | – | 98743  1.63 | | 35688  84.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | | н187 О | – | – | – | 98743  2.99 | | 35688  83.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | | н188 О | – | – | – | 98743  2.02 | | 35688  79.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  4(1) | | н142 О | – | – | – | 98744  4.25 | | 35688  76.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:204 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | | | | | | – | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | |  | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:919 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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, 1 корп | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:209  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:20 | | н143 О | – | – | – | 98744  4.26 | | 35690  77.34 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н144 О | – | – | – | 98744  7.32 | 35690  88.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н145 О | – | – | – | 98744  4.59 | 35690  89.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н146 О | – | – | – | 98744  4.91 | 35690  90.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н147 О | – | – | – | 98744  1.01 | 35690  91.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н148 О | – | – | – | 98744  1.37 | 35690  92.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н149 | – | – | – | 98743 | 35690 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:20  9(1) | О |  |  |  | 8.65 | 94.18 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н150 О | – | – | – | 98743  9.42 | 35690  96.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н151 О | – | – | – | 98743  7.15 | 35690  97.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н152 О | – | – | – | 98743  6.92 | 35690  96.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н153 О | – | – | – | 98743  3.40 | 35690  97.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н154 О | – | – | – | 98743  2.86 | 35690  95.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н155 О | – | – | – | 98742  9.56 | 35690  96.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н156 О | – | – | – | 98742  9.21 | 35690  94.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н157 О | – | – | – | 98742  5.31 | 35690  95.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н158 О | – | – | – | 98742  4.99 | 35690  94.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н159 О | – | – | – | 98742  0.30 | 35690  95.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н160 О | – | – | – | 98742  0.60 | 35690  96.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н161 О | – | – | – | 98741  6.67 | 35690  98.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н162 О | – | – | – | 98741  7.04 | 35690  99.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н163 О | – | – | – | 98741  4.28 | 35691  00.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н164 О | – | – | – | 98741  5.20 | 35691  04.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н165 О | – | – | – | 98741  2.83 | 35691  04.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н166 О | – | – | – | 98741  2.44 | 35691  03.34 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н167 О | – | – | – | 98740  9.05 | 35691  04.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н168 О | – | – | – | 98740  8.46 | 35691  02.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н169 О | – | – | – | 98740  5.01 | 35691  02.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н170 О | – | – | – | 98740  4.70 | 35691  01.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н171 О | – | – | – | 98740  0.82 | 35691  02.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н172 О | – | – | – | 98740  0.51 | 35691  01.33 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:20  9(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н173 О | – | – | – | 98739  5.82 | 35691  02.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н174 О | – | – | – | 98739  6.13 | 35691  03.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н175 О | – | – | – | 98739  2.26 | 35691  04.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н176 О | – | – | – | 98739  2.60 | 35691  06.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н177 О | – | – | – | 98738  9.56 | 35691  07.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н178 О | – | – | – | 98739  0.33 | 35691  10.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н179 О | – | – | – | 98738  8.01 | 35691  10.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н180 О | – | – | – | 98738  7.66 | 35691  09.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н181 О | – | – | – | 98738  4.48 | 35691  10.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н182 О | – | – | – | 98738  4.05 | 35691  08.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н183 О | – | – | – | 98738  0.75 | 35691  09.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н184 О | – | – | – | 98738  0.41 | 35691  08.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н185 О | – | – | – | 98737  6.55 | 35691  09.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н186 О | – | – | – | 98737  6.24 | 35691  08.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н187 О | – | – | – | 98737  1.51 | 35691  09.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н188 О | – | – | – | 98737  1.82 | 35691  10.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н189 О | – | – | – | 98736  7.97 | 35691  11.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н190 О | – | – | – | 98736  8.34 | 35691  12.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н191 О | – | – | – | 98736  5.55 | 35691  14.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н192 О | – | – | – | 98736  6.31 | 35691  17.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н193 О | – | – | – | 98736  3.99 | 35691  17.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н194 О | – | – | – | 98736  3.73 | 35691  16.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20 | н195 О | – | – | – | 98736  0.33 | 35691  17.63 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н196 О | – | – | – | 98735  9.81 | 35691  15.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н197 О | – | – | – | 98735  6.52 | 35691  16.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н198 О | – | – | – | 98735  6.15 | 35691  14.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н199 О | – | – | – | 98735  2.25 | 35691  15.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н200 О | – | – | – | 98735  2.25 | 35691  14.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н201 | – | – | – | 98734 | 35691 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:20  9(1) | О |  |  |  | 9.38 | 15.37 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н202 О | – | – | – | 98734  6.31 | 35691  04.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н203 О | – | – | – | 98734  9.09 | 35691  03.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н204 О | – | – | – | 98734  8.79 | 35691  02.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н205 О | – | – | – | 98735  5.61 | 35691  00.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н206 О | – | – | – | 98735  5.24 | 35690  99.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н207 О | – | – | – | 98736  1.10 | 35690  97.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н208 О | – | – | – | 98736  1.47 | 35690  98.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н209 О | – | – | – | 98736  8.31 | 35690  97.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н210 О | – | – | – | 98736  8.60 | 35690  98.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н211 О | – | – | – | 98737  3.34 | 35690  96.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н212 О | – | – | – | 98737  3.04 | 35690  95.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н213 О | – | – | – | 98737  9.89 | 35690  93.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н214 О | – | – | – | 98737  9.50 | 35690  92.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н215 О | – | – | – | 98738  5.43 | 35690  90.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н216 О | – | – | – | 98738  5.81 | 35690  92.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н217 О | – | – | – | 98739  2.63 | 35690  90.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н218 О | – | – | – | 98739  2.93 | 35690  91.41 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н219 О | – | – | – | 98739  7.64 | 35690  90.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н220 О | – | – | – | 98739  7.35 | 35690  89.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н221 О | – | – | – | 98740  4.18 | 35690  87.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н222 О | – | – | – | 98740  3.80 | 35690  85.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н223 О | – | – | – | 98740  9.74 | 35690  84.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н224 О | – | – | – | 98741  0.13 | 35690  85.54 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:20  9(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н225 О | – | – | – | 98741  6.91 | 35690  83.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н226 О | – | – | – | 98741  7.20 | 35690  84.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н227 О | – | – | – | 98742  1.93 | 35690  83.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н228 О | – | – | – | 98742  1.65 | 35690  82.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н229 О | – | – | – | 98742  8.50 | 35690  80.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н230 О | – | – | – | 98742  8.13 | 35690  79.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н231 О | – | – | – | 98743  4.00 | 35690  77.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н232 О | – | – | – | 98743  4.37 | 35690  78.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н233 О | – | – | – | 98744  1.20 | 35690  77.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н234 О | – | – | – | 98744  1.49 | 35690  78.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:20  9(1) | н143 О | – | – | – | 98744  4.26 | 35690  77.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:209 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:339 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:343  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **координат характерной точки (Mt), м** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н235 О | – | – | – | 98738  4.64 | 35687  35.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н236 О | – | – | – | 98738  5.62 | 35687  39.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н237 О | – | – | – | 98738  7.26 | 35687  39.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н238 О | – | – | – | 98738  9.88 | 35687  48.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н239 О | – | – | – | 98738  9.40 | 35687  49.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н240 О | – | – | – | 98738  7.36 | 35687  50.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н241 О | – | – | – | 98738  7.66 | 35687  51.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н242 О | – | – | – | 98737  5.59 | 35687  54.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н243 О | – | – | – | 98737  6.03 | 35687  56.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н244 О | – | – | – | 98737  3.32 | 35687  57.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н245 О | – | – | – | 98737  2.88 | 35687  55.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н246 О | – | – | – | 98736  8.09 | 35687  56.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н247 О | – | – | – | 98736  7.20 | 35687  58.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н248 О | – | – | – | 98736  0.32 | 35687  60.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н249 О | – | – | – | 98735  6.28 | 35687  61.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н250 О | – | – | – | 98735  5.96 | 35687  60.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34 | н251 О | – | – | – | 98735  5.20 | 35687  60.28 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н252 О | – | – | – | 98735  5.65 | 35687  61.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н253 О | – | – | – | 98735  2.78 | 35687  62.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н254 О | – | – | – | 98735  2.34 | 35687  61.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н255 О | – | – | – | 98735  2.03 | 35687  61.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н256 О | – | – | – | 98735  3.94 | 35687  68.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н257 | – | – | – | 98735 | 35687 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:34  3(1) | О |  |  |  | 3.53 | 68.73 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н258 О | – | – | – | 98735  0.50 | 35687  69.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н259 О | – | – | – | 98735  0.80 | 35687  70.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н260 О | – | – | – | 98734  8.49 | 35687  71.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н261 О | – | – | – | 98734  8.63 | 35687  71.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н262 О | – | – | – | 98734  6.03 | 35687  72.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н263 О | – | – | – | 98734  5.91 | 35687  72.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н264 О | – | – | – | 98733  9.70 | 35687  73.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н265 О | – | – | – | 98733  9.36 | 35687  72.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н266 О | – | – | – | 98733  6.75 | 35687  73.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н267 О | – | – | – | 98733  7.55 | 35687  75.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н268 О | – | – | – | 98733  1.82 | 35687  77.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н269 О | – | – | – | 98733  1.11 | 35687  74.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н270 О | – | – | – | 98732  5.98 | 35687  76.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н271 О | – | – | – | 98732  5.27 | 35687  77.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н272 О | – | – | – | 98731  8.27 | 35687  79.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н273 О | – | – | – | 98731  7.91 | 35687  78.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н274 О | – | – | – | 98731  3.45 | 35687  79.80 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н275 О | – | – | – | 98731  3.94 | 35687  81.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н276 О | – | – | – | 98731  1.09 | 35687  82.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н277 О | – | – | – | 98731  0.58 | 35687  80.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н278 О | – | – | – | 98729  8.05 | 35687  84.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н279 О | – | – | – | 98729  7.70 | 35687  82.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н280 О | – | – | – | 98729  6.37 | 35687  83.22 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:34  3(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н281 О | – | – | – | 98729  5.27 | 35687  82.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н282 О | – | – | – | 98729  2.82 | 35687  72.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н283 О | – | – | – | 98729  4.01 | 35687  72.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н284 О | – | – | – | 98729  3.15 | 35687  69.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н285 О | – | – | – | 98729  3.44 | 35687  67.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н286 О | – | – | – | 98730  3.84 | 35687  65.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н287 О | – | – | – | 98730  5.22 | 35687  66.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н288 О | – | – | – | 98731  4.16 | 35687  63.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н289 О | – | – | – | 98731  4.95 | 35687  61.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н290 О | – | – | – | 98732  1.91 | 35687  60.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н291 О | – | – | – | 98732  2.43 | 35687  61.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н292 О | – | – | – | 98733  5.46 | 35687  57.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н293 О | – | – | – | 98733  6.08 | 35687  56.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н294 О | – | – | – | 98734  3.12 | 35687  54.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н295 О | – | – | – | 98734  2.62 | 35687  52.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н296 О | – | – | – | 98734  2.02 | 35687  51.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н297 О | – | – | – | 98734  3.43 | 35687  50.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н298 О | – | – | – | 98734  2.72 | 35687  48.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н299 О | – | – | – | 98734  7.90 | 35687  46.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н300 О | – | – | – | 98734  8.46 | 35687  49.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н301 О | – | – | – | 98734  9.62 | 35687  48.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н302 О | – | – | – | 98734  9.06 | 35687  46.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34 | н303 О | – | – | – | 98734  9.52 | 35687  45.92 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н304 О | – | – | – | 98735  6.48 | 35687  44.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н305 О | – | – | – | 98735  7.34 | 35687  42.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н306 О | – | – | – | 98735  6.38 | 35687  38.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н307 О | – | – | – | 98735  6.87 | 35687  38.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н308 О | – | – | – | 98735  7.18 | 35687  40.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н309 | – | – | – | 98735 | 35687 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:34  3(1) | О |  |  |  | 7.77 | 39.85 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н310 О | – | – | – | 98735  7.25 | 35687  37.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н311 О | – | – | – | 98736  1.54 | 35687  36.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н312 О | – | – | – | 98736  2.03 | 35687  38.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н313 О | – | – | – | 98736  2.46 | 35687  38.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н314 О | – | – | – | 98736  2.21 | 35687  37.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н315 О | – | – | – | 98736  2.66 | 35687  37.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н316 О | – | – | – | 98736  2.91 | 35687  38.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н317 О | – | – | – | 98736  3.56 | 35687  40.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н318 О | – | – | – | 98736  3.73 | 35687  40.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н319 О | – | – | – | 98736  4.02 | 35687  42.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | н320 О | – | – | – | 98737  2.39 | 35687  39.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | | н321 О | – | – | – | 98737  3.23 | | 35687  38.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | | н322 О | – | – | – | 98738  3.83 | | 35687  35.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:34  3(1) | | н235 О | – | – | – | 98738  4.64 | | 35687  35.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:343 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:39 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | | | | | | 86:10:0101229 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/2 д | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:398  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | | н323 О | – | – | – | 98724  0.42 | | 35692  94.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | | н324 О | – | – | – | 98724  3.92 | | 35693  07.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н325 О | – | – | – | 98724  1.74 | 35693  07.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н326 О | – | – | – | 98724  4.12 | 35693  17.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н327 О | – | – | – | 98724  2.87 | 35693  17.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н328 О | – | – | – | 98724  3.95 | 35693  21.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н329 О | – | – | – | 98724  5.26 | 35693  21.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н330 О | – | – | – | 98724  8.35 | 35693  32.67 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н331 О | – | – | – | 98724  7.07 | 35693  33.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н332 О | – | – | – | 98724  8.14 | 35693  37.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н333 О | – | – | – | 98724  9.41 | 35693  36.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н334 О | – | – | – | 98725  1.85 | 35693  45.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н335 О | – | – | – | 98726  4.09 | 35693  42.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н336 О | – | – | – | 98726  2.12 | 35693  35.12 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:39  8(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н337 О | – | – | – | 98726  3.30 | 35693  34.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н338 О | – | – | – | 98726  2.85 | 35693  33.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н339 О | – | – | – | 98726  1.67 | 35693  33.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н340 О | – | – | – | 98725  9.95 | 35693  27.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н341 О | – | – | – | 98726  2.79 | 35693  26.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н342 О | – | – | – | 98726  0.95 | 35693  19.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н343 О | – | – | – | 98725  8.12 | 35693  20.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н344 О | – | – | – | 98725  6.41 | 35693  13.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н345 О | – | – | – | 98725  7.72 | 35693  13.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н346 О | – | – | – | 98725  7.27 | 35693  11.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н347 О | – | – | – | 98725  5.94 | 35693  11.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н348 О | – | – | – | 98725  3.35 | 35693  02.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н349 О | – | – | – | 98726  1.15 | 35693  00.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н350 О | – | – | – | 98726  1.92 | 35693  02.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н351 О | – | – | – | 98726  4.75 | 35693  02.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н352 О | – | – | – | 98726  4.32 | 35693  00.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н353 О | – | – | – | 98726  5.41 | 35693  00.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н354 О | – | – | – | 98726  5.84 | 35693  01.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н355 О | – | – | – | 98726  8.54 | 35693  01.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н356 О | – | – | – | 98726  7.80 | 35692  98.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н357 О | – | – | – | 98729  3.32 | 35692  91.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н358 О | – | – | – | 98729  4.53 | 35692  95.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39 | н359 О | – | – | – | 98730  1.10 | 35692  93.16 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н360 О | – | – | – | 98730  0.21 | 35692  89.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н361 О | – | – | – | 98731  4.01 | 35692  86.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н362 О | – | – | – | 98731  4.43 | 35692  87.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н363 О | – | – | – | 98731  8.32 | 35692  86.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н364 О | – | – | – | 98731  7.92 | 35692  85.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н365 | – | – | – | 98732 | 35692 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  29:39  8(1) | О |  |  |  | 5.85 | 82.81 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н366 О | – | – | – | 98732  6.76 | 35692  85.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н367 О | – | – | – | 98733  3.68 | 35692  84.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н368 О | – | – | – | 98733  2.79 | 35692  80.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н369 О | – | – | – | 98734  0.57 | 35692  78.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н370 О | – | – | – | 98734  0.95 | 35692  80.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н371 О | – | – | – | 98734  4.67 | 35692  79.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н372 О | – | – | – | 98734  4.25 | 35692  77.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н373 О | – | – | – | 98734  8.08 | 35692  76.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н374 О | – | – | – | 98734  8.40 | 35692  78.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н375 О | – | – | – | 98735  0.93 | 35692  77.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н376 О | – | – | – | 98734  7.36 | 35692  64.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н377 О | – | – | – | 98734  5.07 | 35692  64.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н378 О | – | – | – | 98733  5.92 | 35692  66.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н379 О | – | – | – | 98733  5.58 | 35692  65.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н380 О | – | – | – | 98733  1.56 | 35692  66.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н381 О | – | – | – | 98733  1.89 | 35692  68.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н382 О | – | – | – | 98732  8.82 | 35692  68.89 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н383 О | – | – | – | 98732  7.30 | 35692  63.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н384 О | – | – | – | 98732  4.67 | 35692  64.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н385 О | – | – | – | 98732  6.10 | 35692  69.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н386 О | – | – | – | 98732  0.24 | 35692  71.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н387 О | – | – | – | 98731  9.91 | 35692  69.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н388 О | – | – | – | 98731  5.91 | 35692  71.02 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:39  8(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н389 О | – | – | – | 98731  6.23 | 35692  72.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н390 О | – | – | – | 98730  3.51 | 35692  75.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н391 О | – | – | – | 98730  3.17 | 35692  74.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н392 О | – | – | – | 98729  9.08 | 35692  75.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н393 О | – | – | – | 98729  9.42 | 35692  76.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н394 О | – | – | – | 98728  7.82 | 35692  79.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н395 О | – | – | – | 98728  7.49 | 35692  78.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н396 О | – | – | – | 98728  3.46 | 35692  79.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н397 О | – | – | – | 98728  3.79 | 35692  80.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н398 О | – | – | – | 98727  1.10 | 35692  84.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | н399 О | – | – | – | 98727  0.77 | 35692  83.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | | н400 О | – | – | – | 98726  6.74 | | 35692  84.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | | н401 О | – | – | – | 98726  7.07 | | 35692  85.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | | н402 О | – | – | – | 98724  6.05 | | 35692  91.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | | н403 О | – | – | – | 98724  6.50 | | 35692  92.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:39  8(1) | | н323 О | – | – | – | 98724  0.42 | | 35692  94.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:398 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:13 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:704  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **(Mt), м** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н404 О | – | – | – | 98724  5.72 | 35686  98.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н405 О | – | – | – | 98725  6.93 | 35687  08.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н406 О | – | – | – | 98725  2.00 | 35687  14.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н407 О | – | – | – | 98724  8.71 | 35687  18.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н408 О | – | – | – | 98724  7.48 | 35687  17.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н409 О | – | – | – | 98724  3.89 | 35687  21.11 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:70  4(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н410 О | – | – | – | 98724  4.92 | 35687  22.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н411 О | – | – | – | 98724  1.80 | 35687  25.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н412 О | – | – | – | 98724  1.67 | 35687  25.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н413 О | – | – | – | 98723  4.99 | 35687  32.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н414 О | – | – | – | 98723  5.37 | 35687  32.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н415 О | – | – | – | 98723  1.72 | 35687  36.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н416 О | – | – | – | 98723  0.49 | 35687  35.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н417 О | – | – | – | 98722  6.85 | 35687  39.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н418 О | – | – | – | 98722  7.68 | 35687  40.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н419 О | – | – | – | 98722  4.61 | 35687  43.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | н420 О | – | – | – | 98721  3.41 | 35687  33.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | | н421 О | – | – | – | 98722  8.69 | | 35687  16.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | | н422 О | – | – | – | 98722  9.79 | | 35687  17.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | | н423 О | – | – | – | 98723  4.24 | | 35687  13.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | | н424 О | – | – | – | 98723  3.14 | | 35687  12.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:70  4(1) | | н404 О | – | – | – | 98724  5.72 | | 35686  98.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:704 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:50 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:612  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **(Mt), м** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н425 О | – | – | – | 98722  0.63 | 35693  93.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н426 О | – | – | – | 98722  3.71 | 35694  05.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н427 О | – | – | – | 98713  2.40 | 35694  29.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н428 О | – | – | – | 98712  9.32 | 35694  16.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н429 О | – | – | – | 98713  5.55 | 35694  15.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н430 О | – | – | – | 98713  4.82 | 35694  12.56 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:61  2(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н431 О | – | – | – | 98713  7.85 | 35694  11.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н432 О | – | – | – | 98713  8.58 | 35694  14.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н433 О | – | – | – | 98714  5.28 | 35694  12.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н434 О | – | – | – | 98714  5.59 | 35694  13.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н435 О | – | – | – | 98715  0.72 | 35694  12.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н436 О | – | – | – | 98715  0.45 | 35694  11.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н437 О | – | – | – | 98716  9.31 | 35694  06.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н438 О | – | – | – | 98716  9.63 | 35694  07.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н439 О | – | – | – | 98718  0.96 | 35694  04.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н440 О | – | – | – | 98718  0.66 | 35694  03.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | н441 О | – | – | – | 98719  9.54 | 35693  98.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | | н442 О | – | – | – | 98719  9.83 | | 35693  99.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | | н443 О | – | – | – | 98720  4.97 | | 35693  98.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | | н444 О | – | – | – | 98720  4.72 | | 35693  97.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:61  2(1) | | н425 О | – | – | – | 98722  0.63 | | 35693  93.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:612 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | | | | | 86:10:0101229:88 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:430  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | | н445 О | – | – | – | 98717  4.35 | | 35693  27.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н446 О | – | – | – | 98717  7.68 | 35693  40.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н447 О | – | – | – | 98717  6.00 | 35693  40.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н448 О | – | – | – | 98717  6.36 | 35693  41.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н449 О | – | – | – | 98717  3.42 | 35693  42.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н450 О | – | – | – | 98717  3.05 | 35693  41.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н451 О | – | – | – | 98717  1.37 | 35693  41.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н452 О | – | – | – | 98717  1.69 | 35693  43.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н453 О | – | – | – | 98716  8.79 | 35693  43.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н454 О | – | – | – | 98716  8.46 | 35693  42.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н455 О | – | – | – | 98716  1.87 | 35693  44.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н456 О | – | – | – | 98716  1.58 | 35693  43.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43 | н457 О | – | – | – | 98715  6.41 | 35693  44.71 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н458 О | – | – | – | 98715  6.70 | 35693  45.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н459 О | – | – | – | 98715  6.37 | 35693  45.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н460 О | – | – | – | 98715  6.69 | 35693  47.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н461 О | – | – | – | 98715  3.86 | 35693  47.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н462 О | – | – | – | 98715  3.51 | 35693  46.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н463 | – | – | – | 98714 | 35693 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:43  0(1) | О |  |  |  | 1.33 | 49.99 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н464 О | – | – | – | 98714  1.65 | 35693  51.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н465 О | – | – | – | 98713  8.71 | 35693  52.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н466 О | – | – | – | 98713  8.38 | 35693  50.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н467 О | – | – | – | 98713  7.78 | 35693  50.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н468 О | – | – | – | 98713  7.48 | 35693  49.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н469 О | – | – | – | 98712  6.91 | 35693  52.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н470 О | – | – | – | 98712  7.21 | 35693  53.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н471 О | – | – | – | 98712  6.24 | 35693  54.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н472 О | – | – | – | 98712  6.59 | 35693  55.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н473 О | – | – | – | 98712  3.68 | 35693  56.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н474 О | – | – | – | 98712  3.37 | 35693  54.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н475 О | – | – | – | 98711  1.25 | 35693  58.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н476 О | – | – | – | 98711  1.57 | 35693  59.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н477 О | – | – | – | 98710  8.71 | 35693  60.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н478 О | – | – | – | 98710  8.39 | 35693  58.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н479 О | – | – | – | 98710  7.67 | 35693  59.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н480 О | – | – | – | 98710  7.37 | 35693  57.99 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н481 О | – | – | – | 98710  2.20 | 35693  59.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н482 О | – | – | – | 98710  2.50 | 35693  60.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н483 О | – | – | – | 98709  6.12 | 35693  62.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н484 О | – | – | – | 98709  6.45 | 35693  63.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н485 О | – | – | – | 98709  3.48 | 35693  64.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н486 О | – | – | – | 98709  3.18 | 35693  63.06 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:43  0(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н487 О | – | – | – | 98709  1.29 | 35693  63.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н488 О | – | – | – | 98709  1.66 | 35693  64.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н489 О | – | – | – | 98708  8.76 | 35693  65.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н490 О | – | – | – | 98708  8.40 | 35693  64.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | н491 О | – | – | – | 98708  6.60 | 35693  64.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | | н492 О | – | – | – | 98708  3.28 | | 35693  52.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:43  0(1) | | н445 О | – | – | – | 98717  4.35 | | 35693  27.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:430 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:81 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:383  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:38  3(1) | н493 О | – | – | – | 98706  9.73 | 35693  69.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:38  3(1) | н494 О | – | – | – | 98704  4.91 | 35692  78.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:38  3(1) | н495 О | – | – | – | 98703  2.82 | 35692  81.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:38  3(1) | | н496 О | – | – | – | 98705  7.58 | | 35693  72.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:38  3(1) | | н493 О | – | – | – | 98706  9.73 | | 35693  69.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:383 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:89 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:631  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н497 О | – | – | – | 98718  3.18 | 35692  15.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н498 О | – | – | – | 98718  6.89 | 35692  28.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н499 О | – | – | – | 98717  5.49 | 35692  31.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н500 О | – | – | – | 98717  3.31 | 35692  23.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н501 О | – | – | – | 98716  9.61 | 35692  24.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н502 О | – | – | – | 98717  1.16 | 35692  29.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н503 О | – | – | – | 98716  8.90 | 35692  30.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н504 О | – | – | – | 98717  1.75 | 35692  40.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н505 О | – | – | – | 98717  3.93 | 35692  40.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н506 О | – | – | – | 98717  8.41 | 35692  56.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н507 О | – | – | – | 98717  6.25 | 35692  56.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н508 О | – | – | – | 98717  6.71 | 35692  58.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н509 О | – | – | – | 98716  6.48 | 35692  61.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н510 О | – | – | – | 98716  7.00 | 35692  63.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н511 О | – | – | – | 98716  2.12 | 35692  64.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н512 О | – | – | – | 98716  1.58 | 35692  62.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н513 О | – | – | – | 98715  8.28 | 35692  63.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н514 О | – | – | – | 98715  6.21 | 35692  56.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н515 О | – | – | – | 98715  4.12 | 35692  56.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н516 О | – | – | – | 98715  2.49 | 35692  51.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63 | н517 О | – | – | – | 98715  4.59 | 35692  50.44 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н518 О | – | – | – | 98715  0.66 | 35692  36.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н519 О | – | – | – | 98714  8.52 | 35692  37.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н520 О | – | – | – | 98714  4.15 | 35692  21.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н521 О | – | – | – | 98714  6.18 | 35692  20.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н522 О | – | – | – | 98714  2.06 | 35692  05.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н523 | – | – | – | 98714 | 35692 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:63  1(1) | О |  |  |  | 0.51 | 06.26 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н524 О | – | – | – | 98713  9.99 | 35692  06.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н525 О | – | – | – | 98713  8.53 | 35692  01.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н526 О | – | – | – | 98714  0.59 | 35692  00.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н527 О | – | – | – | 98713  8.47 | 35691  92.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н528 О | – | – | – | 98713  9.80 | 35691  92.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н529 О | – | – | – | 98714  1.52 | 35691  92.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н530 О | – | – | – | 98714  1.06 | 35691  90.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н531 О | – | – | – | 98714  6.07 | 35691  89.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н532 О | – | – | – | 98714  6.53 | 35691  90.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н533 О | – | – | – | 98715  6.93 | 35691  87.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н534 О | – | – | – | 98715  6.97 | 35691  87.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н535 О | – | – | – | 98715  8.94 | 35691  87.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н536 О | – | – | – | 98715  9.52 | 35691  88.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н537 О | – | – | – | 98716  0.46 | 35691  92.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н538 О | – | – | – | 98716  0.53 | 35691  92.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н539 О | – | – | – | 98716  3.93 | 35692  04.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н540 О | – | – | – | 98716  3.05 | 35692  04.32 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н541 О | – | – | – | 98716  1.68 | 35692  04.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н542 О | – | – | – | 98716  3.51 | 35692  11.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н543 О | – | – | – | 98716  4.94 | 35692  10.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н544 О | – | – | – | 98716  7.20 | 35692  19.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | н545 О | – | – | – | 98716  8.56 | 35692  18.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н546 О | – | – | – | 98716  8.91 | 35692  19.85 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:63  1(1) | |  |  |  |  |  | |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | | н547 О | – | – | – | 98717  0.33 | | 35692  19.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | | н548 О | – | – | – | 98717  0.11 | | 35692  18.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:63  1(1) | | н497 О | – | – | – | 98718  3.18 | | 35692  15.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:631 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | | | | | | 86:10:0101229:18 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | МДОУ детский сад комбинированного вида 2 категории №76 "Капелька" | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:691  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | | н549 О | – | – | – | 98704  3.86 | | 35688  84.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | | н550 О | – | – | – | 98704  4.24 | | 35688  93.55 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:69  1(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н551 О | – | – | – | 98704  2.33 | 35688  93.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н552 О | – | – | – | 98704  2.56 | 35688  99.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н553 О | – | – | – | 98703  9.45 | 35688  99.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н554 О | – | – | – | 98703  9.45 | 35689  01.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н555 О | – | – | – | 98703  4.95 | 35689  01.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н556 О | – | – | – | 98703  4.99 | 35689  02.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н557 О | – | – | – | 98703  4.51 | 35689  02.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н558 О | – | – | – | 98703  4.47 | 35689  01.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н559 О | – | – | – | 98703  1.55 | 35689  01.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н560 О | – | – | – | 98703  0.68 | 35689  02.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н561 О | – | – | – | 98702  7.90 | 35689  02.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н562 О | – | – | – | 98702  6.48 | 35689  01.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н563 О | – | – | – | 98701  8.36 | 35689  00.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н564 О | – | – | – | 98701  7.70 | 35689  01.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н565 О | – | – | – | 98702  2.37 | 35689  05.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н566 О | – | – | – | 98702  0.43 | 35689  07.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н567 О | – | – | – | 98702  1.32 | 35689  08.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н568 О | – | – | – | 98701  8.61 | 35689  11.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н569 О | – | – | – | 98701  8.57 | 35689  12.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н570 О | – | – | – | 98701  6.80 | 35689  14.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н571 О | – | – | – | 98701  5.46 | 35689  14.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н572 О | – | – | – | 98701  0.30 | 35689  20.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69 | н573 О | – | – | – | 98700  4.80 | 35689  15.31 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н574 О | – | – | – | 98700  4.24 | 35689  15.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н575 О | – | – | – | 98699  8.79 | 35689  11.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н576 О | – | – | – | 98700  1.84 | 35689  07.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н577 О | – | – | – | 98700  0.04 | 35689  05.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н578 О | – | – | – | 98700  5.36 | 35689  00.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н579 | – | – | – | 98700 | 35688 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:69  1(1) | О |  |  |  | 5.32 | 98.83 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н580 О | – | – | – | 98700  6.98 | 35688  97.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н581 О | – | – | – | 98700  8.86 | 35688  96.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н582 О | – | – | – | 98701  0.49 | 35688  98.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н583 О | – | – | – | 98701  2.06 | 35688  96.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н584 О | – | – | – | 98701  1.90 | 35688  91.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н585 О | – | – | – | 98701  0.13 | 35688  90.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н586 О | – | – | – | 98700  8.63 | 35688  91.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н587 О | – | – | – | 98700  6.86 | 35688  91.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н588 О | – | – | – | 98700  4.89 | 35688  89.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н589 О | – | – | – | 98700  4.87 | 35688  88.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н590 О | – | – | – | 98699  9.13 | 35688  83.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н591 О | – | – | – | 98700  0.69 | 35688  81.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н592 О | – | – | – | 98699  7.35 | 35688  78.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н593 О | – | – | – | 98700  1.72 | 35688  73.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н594 О | – | – | – | 98700  0.16 | 35688  71.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н595 О | – | – | – | 98700  5.23 | 35688  66.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н596 О | – | – | – | 98700  7.49 | 35688  68.67 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н597 О | – | – | – | 98700  8.16 | 35688  67.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н598 О | – | – | – | 98701  4.06 | 35688  73.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н599 О | – | – | – | 98701  7.26 | 35688  73.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н600 О | – | – | – | 98701  7.40 | 35688  76.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н601 О | – | – | – | 98702  0.11 | 35688  79.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н602 О | – | – | – | 98701  9.67 | 35688  79.98 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:69  1(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н603 О | – | – | – | 98702  1.83 | 35688  81.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н604 О | – | – | – | 98701  7.13 | 35688  86.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н605 О | – | – | – | 98701  7.94 | 35688  87.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н606 О | – | – | – | 98702  1.99 | 35688  87.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | н607 О | – | – | – | 98702  3.24 | 35688  84.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | | н608 О | – | – | – | 98703  5.23 | | 35688  84.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | | н609 О | – | – | – | 98703  7.48 | | 35688  81.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | | н610 О | – | – | – | 98703  9.89 | | 35688  84.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:69  1(1) | | н549 О | – | – | – | 98704  3.86 | | 35688  84.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:691 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | | | | | | 86:10:0101229:73 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:355  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | | н611 О | – | – | – | 98712  4.93 | | 35691  52.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н612 О | – | – | – | 98712  5.33 | 35691  54.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н613 О | – | – | – | 98712  7.83 | 35691  53.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н614 О | – | – | – | 98713  1.12 | 35691  65.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н615 О | – | – | – | 98704  0.00 | 35691  90.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н616 О | – | – | – | 98703  9.15 | 35691  87.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н617 О | – | – | – | 98703  8.02 | 35691  87.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н618 О | – | – | – | 98703  6.41 | 35691  81.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н619 О | – | – | – | 98703  7.49 | 35691  81.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н620 О | – | – | – | 98703  6.71 | 35691  78.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н621 О | – | – | – | 98703  9.09 | 35691  77.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н622 О | – | – | – | 98703  8.64 | 35691  76.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н623 О | – | – | – | 98704  2.40 | 35691  75.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н624 О | – | – | – | 98704  2.50 | 35691  75.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н625 О | – | – | – | 98704  1.77 | 35691  72.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н626 О | – | – | – | 98704  4.50 | 35691  71.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н627 О | – | – | – | 98704  5.36 | 35691  74.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н628 О | – | – | – | 98704  5.50 | 35691  74.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35 | н629 О | – | – | – | 98704  5.81 | 35691  76.00 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н630 О | – | – | – | 98705  7.81 | 35691  72.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н631 О | – | – | – | 98705  7.48 | 35691  71.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н632 О | – | – | – | 98706  0.96 | 35691  70.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н633 О | – | – | – | 98706  1.30 | 35691  71.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н634 О | – | – | – | 98707  3.06 | 35691  68.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н635 | – | – | – | 98707 | 35691 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:35  5(1) | О |  |  |  | 2.69 | 67.30 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н636 О | – | – | – | 98707  5.59 | 35691  66.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н637 О | – | – | – | 98707  5.93 | 35691  67.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н638 О | – | – | – | 98708  8.14 | 35691  64.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н639 О | – | – | – | 98708  7.80 | 35691  63.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н640 О | – | – | – | 98709  0.61 | 35691  62.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н641 О | – | – | – | 98709  0.96 | 35691  63.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н642 О | – | – | – | 98710  3.28 | 35691  60.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н643 О | – | – | – | 98710  2.97 | 35691  59.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н644 О | – | – | – | 98710  5.80 | 35691  58.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н645 О | – | – | – | 98710  6.12 | 35691  59.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н646 О | – | – | – | 98711  8.34 | 35691  56.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н647 О | – | – | – | 98711  8.02 | 35691  55.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н648 О | – | – | – | 98712  1.02 | 35691  54.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н649 О | – | – | – | 98712  1.34 | 35691  55.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н650 О | – | – | – | 98712  1.82 | 35691  55.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н651 О | – | – | – | 98712  1.42 | 35691  53.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:35  5(1) | н611 О | – | – | – | 98712  4.93 | 35691  52.90 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:355 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:86 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:327  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт** | | **Номе ра харак** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения** | **Средн яя квадра** | **Формулы, примененные для расчета** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ура** | **терн ых точек конту ра** | **X** | **Y** |  | **X** | **Y** |  | **координ ат** | **тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н652 О | – | – | – | 98737  3.05 | 35688  38.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н653 О | – | – | – | 98737  5.68 | 35688  47.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н654 О | – | – | – | 98737  7.35 | 35688  47.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н655 О | – | – | – | 98737  9.25 | 35688  54.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н656 О | – | – | – | 98737  7.52 | 35688  54.78 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:32  7(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н657 О | – | – | – | 98737  8.52 | 35688  58.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н658 О | – | – | – | 98737  6.89 | 35688  58.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н659 О | – | – | – | 98737  9.85 | 35688  68.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н660 О | – | – | – | 98738  1.26 | 35688  68.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н661 О | – | – | – | 98738  1.40 | 35688  68.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н662 О | – | – | – | 98738  2.96 | 35688  68.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н663 О | – | – | – | 98738  4.84 | 35688  75.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н664 О | – | – | – | 98738  3.28 | 35688  75.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н665 О | – | – | – | 98738  3.38 | 35688  76.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н666 О | – | – | – | 98738  1.69 | 35688  76.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н667 О | – | – | – | 98738  5.82 | 35688  90.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н668 О | – | – | – | 98738  7.27 | 35688  90.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н669 О | – | – | – | 98738  7.40 | 35688  90.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н670 О | – | – | – | 98738  9.09 | 35688  90.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н671 О | – | – | – | 98739  0.92 | 35688  97.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н672 О | – | – | – | 98738  9.14 | 35688  97.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н673 О | – | – | – | 98739  0.29 | 35689  01.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н674 О | – | – | – | 98738  8.75 | 35689  02.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н675 О | – | – | – | 98738  9.93 | 35689  06.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н676 О | – | – | – | 98738  7.08 | 35689  07.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н677 О | – | – | – | 98738  8.03 | 35689  10.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н678 О | – | – | – | 98738  9.70 | 35689  10.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32 | н679 О | – | – | – | 98738  9.26 | 35689  08.67 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н680 О | – | – | – | 98739  6.15 | 35689  06.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н681 О | – | – | – | 98739  6.56 | 35689  08.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н682 О | – | – | – | 98740  0.25 | 35689  07.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н683 О | – | – | – | 98740  0.67 | 35689  09.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н684 О | – | – | – | 98740  4.71 | 35689  07.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н685 | – | – | – | 98740 | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  29:32  7(1) | О |  |  |  | 8.53 | 21.84 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н686 О | – | – | – | 98740  1.58 | 35689  23.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н687 О | – | – | – | 98740  2.38 | 35689  26.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н688 О | – | – | – | 98739  4.26 | 35689  28.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н689 О | – | – | – | 98739  3.85 | 35689  27.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н690 О | – | – | – | 98738  7.91 | 35689  28.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н691 О | – | – | – | 98738  7.51 | 35689  27.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н692 О | – | – | – | 98738  4.79 | 35689  28.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н693 О | – | – | – | 98738  0.59 | 35689  12.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н694 О | – | – | – | 98737  4.10 | 35689  14.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н695 О | – | – | – | 98736  7.92 | 35688  92.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н696 О | – | – | – | 98736  9.31 | 35688  91.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н697 О | – | – | – | 98736  7.59 | 35688  85.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н698 О | – | – | – | 98736  6.20 | 35688  85.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н699 О | – | – | – | 98736  1.84 | 35688  70.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н700 О | – | – | – | 98736  3.21 | 35688  69.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н701 О | – | – | – | 98736  2.34 | 35688  66.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н702 О | – | – | – | 98736  3.72 | 35688  65.83 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н703 О | – | – | – | 98736  2.12 | 35688  60.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н704 О | – | – | – | 98735  9.33 | 35688  60.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н705 О | – | – | – | 98735  6.97 | 35688  52.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н706 О | – | – | – | 98735  8.44 | 35688  51.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | н707 О | – | – | – | 98735  6.79 | 35688  46.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н708 О | – | – | – | 98735  8.27 | 35688  45.70 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:32  7(1) | |  |  |  |  |  | |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | | н709 О | – | – | – | 98735  7.49 | | 35688  42.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:32  7(1) | | н652 О | – | – | – | 98737  3.05 | | 35688  38.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:327 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:45 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/2 д | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | строительства | | | | | |  | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:402  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | | н710 О | – | – | – | 98700  0.67 | | 35691  13.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | | н711 О | – | – | – | 98700  4.94 | | 35691  29.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | | н712 О | – | – | – | 98700  3.85 | | 35691  29.64 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:40  2(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н713 О | – | – | – | 98700  5.22 | 35691  34.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н714 О | – | – | – | 98700  6.30 | 35691  34.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н715 О | – | – | – | 98701  1.43 | 35691  53.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н716 О | – | – | – | 98701  0.28 | 35691  53.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н717 О | – | – | – | 98701  3.31 | 35691  64.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н718 О | – | – | – | 98701  4.41 | 35691  64.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н719 О | – | – | – | 98701  9.49 | 35691  83.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н720 О | – | – | – | 98701  8.42 | 35691  83.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н721 О | – | – | – | 98701  9.74 | 35691  88.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н722 О | – | – | – | 98702  0.85 | 35691  88.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | н723 О | – | – | – | 98702  5.13 | 35692  04.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | | н724 О | – | – | – | 98701  2.80 | | 35692  07.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | | н725 О | – | – | – | 98698  8.51 | | 35691  16.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:40  2(1) | | н710 О | – | – | – | 98700  0.67 | | 35691  13.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:402 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:83 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | | | | | | 86:10:0101229 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 43 д | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:688  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | | н726 О | – | – | – | 98721  7.98 | | 35687  45.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | | н727 О | – | – | – | 98722  3.35 | | 35687  50.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н728 О | – | – | – | 98722  3.72 | 35687  50.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н729 О | – | – | – | 98722  7.66 | 35687  53.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н730 О | – | – | – | 98722  6.61 | 35687  55.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н731 О | – | – | – | 98723  0.49 | 35687  58.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н732 О | – | – | – | 98723  1.41 | 35687  57.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н733 О | – | – | – | 98723  4.82 | 35687  60.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н734 О | – | – | – | 98723  4.69 | 35687  60.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н735 О | – | – | – | 98727  2.44 | 35687  95.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н736 О | – | – | – | 98726  2.99 | 35688  05.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н737 О | – | – | – | 98725  7.34 | 35688  00.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н738 О | – | – | – | 98725  6.29 | 35688  01.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68 | н739 О | – | – | – | 98722  6.35 | 35687  73.98 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н740 О | – | – | – | 98722  7.31 | 35687  72.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н741 О | – | – | – | 98722  2.51 | 35687  68.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н742 О | – | – | – | 98722  1.54 | 35687  69.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н743 О | – | – | – | 98720  7.73 | 35687  56.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:68  8(1) | н726 О | – | – | – | 98721  7.98 | 35687  45.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:688 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:50 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:203  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **нат характ ерной точки (Mt), м** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н744 О | – | – | – | 98731  4.63 | 35688  55.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н745 О | – | – | – | 98734  0.40 | 35689  49.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н746 О | – | – | – | 98735  5.88 | 35689  45.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н747 О | – | – | – | 98735  5.78 | 35689  45.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н748 О | – | – | – | 98735  5.68 | 35689  45.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н749 | – | – | – | 98735 | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  29:20  3(1) | О |  |  |  | 3.04 | 35.72 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н750 О | – | – | – | 98735  3.22 | 35689  35.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н751 О | – | – | – | 98735  3.12 | 35689  35.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н752 О | – | – | – | 98735  1.58 | 35689  35.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н753 О | – | – | – | 98735  0.21 | 35689  30.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н754 О | – | – | – | 98735  1.74 | 35689  30.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н755 О | – | – | – | 98735  1.66 | 35689  29.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н756 О | – | – | – | 98735  1.46 | 35689  29.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н757 О | – | – | – | 98734  6.55 | 35689  12.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н758 О | – | – | – | 98734  6.68 | 35689  12.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н759 О | – | – | – | 98734  6.59 | 35689  11.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н760 О | – | – | – | 98734  5.09 | 35689  12.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н761 О | – | – | – | 98734  3.80 | 35689  07.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н762 О | – | – | – | 98734  5.27 | 35689  06.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н763 О | – | – | – | 98734  5.17 | 35689  06.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н764 О | – | – | – | 98734  5.06 | 35689  06.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н765 О | – | – | – | 98734  0.54 | 35688  89.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н766 О | – | – | – | 98734  0.65 | 35688  89.85 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н767 О | – | – | – | 98734  0.56 | 35688  89.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н768 О | – | – | – | 98733  9.01 | 35688  89.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н769 О | – | – | – | 98733  7.72 | 35688  85.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н770 О | – | – | – | 98733  9.28 | 35688  84.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н771 О | – | – | – | 98733  9.19 | 35688  84.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н772 О | – | – | – | 98733  9.07 | 35688  84.42 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:20  3(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н773 О | – | – | – | 98733  4.21 | 35688  66.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н774 О | – | – | – | 98733  4.33 | 35688  66.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н775 О | – | – | – | 98733  4.20 | 35688  65.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н776 О | – | – | – | 98733  2.45 | 35688  66.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н777 О | – | – | – | 98733  1.23 | 35688  61.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н778 О | – | – | – | 98733  2.98 | 35688  61.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н779 О | – | – | – | 98733  2.82 | 35688  60.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н780 О | – | – | – | 98733  2.71 | 35688  60.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н781 О | – | – | – | 98733  1.23 | 35688  55.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н782 О | – | – | – | 98732  9.78 | 35688  56.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | н783 О | – | – | – | 98732  8.43 | 35688  51.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | | н784 О | – | – | – | 98732  9.99 | | 35688  51.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | | н785 О | – | – | – | 98732  9.88 | | 35688  50.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:20  3(1) | | н744 О | – | – | – | 98731  4.63 | | 35688  55.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:203 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:53 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | | | | | | 86:10:0101229 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18 д, 3 корп | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:662  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | | н786 О | – | – | – | 98716  5.20 | | 35688  74.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | | н787 О | – | – | – | 98716  6.50 | | 35688  75.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н788 О | – | – | – | 98716  6.96 | 35688  74.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н789 О | – | – | – | 98717  3.77 | 35688  81.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н790 О | – | – | – | 98717  5.31 | 35688  79.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н791 О | – | – | – | 98717  5.62 | 35688  79.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н792 О | – | – | – | 98717  6.44 | 35688  78.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н793 О | – | – | – | 98717  9.57 | 35688  81.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н794 О | – | – | – | 98717  8.37 | 35688  83.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н795 О | – | – | – | 98718  0.56 | 35688  85.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н796 О | – | – | – | 98717  8.47 | 35688  87.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н797 О | – | – | – | 98717  9.84 | 35688  88.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н798 О | – | – | – | 98717  6.57 | 35688  91.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66 | н799 О | – | – | – | 98717  5.29 | 35688  90.60 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н800 О | – | – | – | 98717  2.49 | 35688  93.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н801 О | – | – | – | 98716  9.68 | 35688  90.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н802 О | – | – | – | 98716  8.26 | 35688  92.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н803 О | – | – | – | 98716  6.51 | 35688  90.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н804 О | – | – | – | 98716  5.46 | 35688  91.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н805 | – | – | – | 98716 | 35688 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:66  2(1) | О |  |  |  | 6.47 | 92.49 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н806 О | – | – | – | 98716  0.40 | 35688  99.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н807 О | – | – | – | 98716  1.42 | 35688  99.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н808 О | – | – | – | 98715  8.22 | 35689  03.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н809 О | – | – | – | 98715  6.14 | 35689  01.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н810 О | – | – | – | 98715  2.15 | 35689  05.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н811 О | – | – | – | 98715  3.21 | 35689  06.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н812 О | – | – | – | 98713  4.84 | 35689  26.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н813 О | – | – | – | 98713  3.87 | 35689  25.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н814 О | – | – | – | 98712  9.98 | 35689  29.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н815 О | – | – | – | 98713  0.95 | 35689  30.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н816 О | – | – | – | 98711  2.68 | 35689  50.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н817 О | – | – | – | 98711  1.88 | 35689  49.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н818 О | – | – | – | 98710  7.76 | 35689  53.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н819 О | – | – | – | 98710  8.56 | 35689  54.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н820 О | – | – | – | 98709  9.19 | 35689  64.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н821 О | – | – | – | 98709  0.77 | 35689  56.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н822 О | – | – | – | 98709  5.38 | 35689  51.69 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н823 О | – | – | – | 98709  4.30 | 35689  50.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н824 О | – | – | – | 98710  9.55 | 35689  34.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н825 О | – | – | – | 98711  0.55 | 35689  35.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н826 О | – | – | – | 98711  7.59 | 35689  27.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н827 О | – | – | – | 98711  6.49 | 35689  26.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н828 О | – | – | – | 98713  2.57 | 35689  09.52 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:66  2(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н829 О | – | – | – | 98713  3.71 | 35689  10.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н830 О | – | – | – | 98713  9.78 | 35689  04.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н831 О | – | – | – | 98713  8.71 | 35689  03.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н832 О | – | – | – | 98715  2.41 | 35688  88.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | н833 О | – | – | – | 98715  3.46 | 35688  89.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | | н834 О | – | – | – | 98716  6.21 | | 35688  75.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | | н835 О | – | – | – | 98716  4.91 | | 35688  74.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:66  2(1) | | н786 О | – | – | – | 98716  5.20 | | 35688  74.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:662 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:509 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101000:853  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | | н836 О | – | – | – | 98697  2.52 | | 35689  07.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | | н837 О | – | – | – | 98700  5.05 | | 35689  41.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н838 О | – | – | – | 98695  8.09 | 35689  85.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н839 О | – | – | – | 98695  4.71 | 35689  81.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н840 О | – | – | – | 98695  4.13 | 35689  81.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н841 О | – | – | – | 98695  2.75 | 35689  79.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н842 О | – | – | – | 98695  1.95 | 35689  77.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н843 О | – | – | – | 98695  1.27 | 35689  76.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н844 О | – | – | – | 98695  0.36 | 35689  73.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н845 О | – | – | – | 98694  9.70 | 35689  70.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н846 О | – | – | – | 98695  0.82 | 35689  68.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н847 О | – | – | – | 98694  8.62 | 35689  64.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н848 О | – | – | – | 98694  7.09 | 35689  61.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н849 О | – | – | – | 98694  6.57 | 35689  60.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н850 О | – | – | – | 98694  5.84 | 35689  58.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н851 О | – | – | – | 98694  5.23 | 35689  56.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н852 О | – | – | – | 98694  4.75 | 35689  54.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н853 О | – | – | – | 98694  4.12 | 35689  50.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н854 О | – | – | – | 98694  3.96 | 35689  48.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85 | н855 О | – | – | – | 98694  3.99 | 35689  45.25 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н856 О | – | – | – | 98694  4.10 | 35689  42.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н857 О | – | – | – | 98694  4.26 | 35689  40.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н858 О | – | – | – | 98694  4.36 | 35689  40.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н859 О | – | – | – | 98694  4.63 | 35689  38.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н860 О | – | – | – | 98694  5.39 | 35689  35.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н861 | – | – | – | 98694 | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01010  00:85  3(1) | О |  |  |  | 6.55 | 31.94 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н862 О | – | – | – | 98694  6.99 | 35689  30.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н863 О | – | – | – | 98694  7.06 | 35689  30.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н864 О | – | – | – | 98694  7.57 | 35689  29.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н865 О | – | – | – | 98694  8.22 | 35689  27.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н866 О | – | – | – | 98694  9.34 | 35689  25.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н867 О | – | – | – | 98695  0.89 | 35689  23.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н868 О | – | – | – | 98695  3.41 | 35689  19.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н869 О | – | – | – | 98695  4.09 | 35689  18.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н870 О | – | – | – | 98695  7.66 | 35689  15.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н871 О | – | – | – | 98696  1.17 | 35689  13.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01010  00:85  3(1) | н872 О | – | – | – | 98696  3.44 | 35689  11.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10: | | н873 | – | – | – | 98696 | | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |
| 01010 | | О | 7.97 | | 08.87 | спутник | 7²)=0.10 |
| 00:85 | | овых |
| 3(1) | | геодезич |
| еских |
| измерен |
| ий |
| (определ |
| ений) |
| 86:10: | | н874 | – | – | – | 98696 | | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |
| 01010 | | О | 8.72 | | 08.49 | спутник | 7²)=0.10 |
| 00:85 | | овых |
| 3(1) | | геодезич |
| еских |
| измерен |
| ий |
| (определ |
| ений) |
| 86:10: | | н875 | – | – | – | 98696 | | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |
| 01010 | | О | 9.62 | | 08.13 | спутник | 7²)=0.10 |
| 00:85 | | овых |
| 3(1) | | геодезич |
| еских |
| измерен |
| ий |
| (определ |
| ений) |
| 86:10: | | н876 | – | – | – | 98697 | | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |
| 01010 | | О | 0.57 | | 07.80 | спутник | 7²)=0.10 |
| 00:85 | | овых |
| 3(1) | | геодезич |
| еских |
| измерен |
| ий |
| (определ |
| ений) |
| 86:10: | | н836 | – | – | – | 98697 | | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |
| 01010 | | О | 2.52 | | 07.25 | спутник | 7²)=0.10 |
| 00:85 | | овых |
| 3(1) | | геодезич |
| еских |
| измерен |
| ий |
| (определ |
| ений) |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101000:853 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:43 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | "Боулинг-Центр" с инженерными сетями | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:246  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **точки (Mt), м** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н877 О | – | – | – | 98730  9.23 | 35690  02.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н878 О | – | – | – | 98730  6.16 | 35689  90.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н879 О | – | – | – | 98730  2.57 | 35689  91.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н880 О | – | – | – | 98730  3.01 | 35689  93.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н881 О | – | – | – | 98730  0.81 | 35689  93.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н882 О | – | – | – | 98729  9.47 | 35689  88.84 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:24  6(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н883 О | – | – | – | 98730  0.76 | 35689  86.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н884 О | – | – | – | 98730  0.08 | 35689  84.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н885 О | – | – | – | 98729  7.99 | 35689  83.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н886 О | – | – | – | 98729  6.84 | 35689  79.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н887 О | – | – | – | 98730  0.36 | 35689  78.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н888 О | – | – | – | 98729  8.62 | 35689  71.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н889 О | – | – | – | 98729  5.09 | 35689  72.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н890 О | – | – | – | 98729  4.90 | 35689  72.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н891 О | – | – | – | 98729  6.21 | 35689  70.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н892 О | – | – | – | 98729  5.50 | 35689  67.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н893 О | – | – | – | 98729  3.56 | 35689  66.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н894 О | – | – | – | 98729  2.75 | 35689  63.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н895 О | – | – | – | 98729  4.01 | 35689  61.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н896 О | – | – | – | 98729  3.27 | 35689  59.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н897 О | – | – | – | 98729  1.05 | 35689  58.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н898 О | – | – | – | 98729  0.08 | 35689  54.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н899 О | – | – | – | 98729  3.72 | 35689  53.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н900 О | – | – | – | 98729  2.02 | 35689  47.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н901 О | – | – | – | 98728  8.33 | 35689  48.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н902 О | – | – | – | 98728  8.11 | 35689  47.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н903 О | – | – | – | 98728  9.52 | 35689  45.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н904 О | – | – | – | 98728  8.84 | 35689  42.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24 | н905 О | – | – | – | 98728  6.58 | 35689  41.69 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н906 О | – | – | – | 98728  5.96 | 35689  39.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н907 О | – | – | – | 98728  7.39 | 35689  37.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н908 О | – | – | – | 98728  6.70 | 35689  34.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н909 О | – | – | – | 98728  4.46 | 35689  33.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н910 О | – | – | – | 98728  3.47 | 35689  30.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н911 | – | – | – | 98728 | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:24  6(1) | О |  |  |  | 7.10 | 29.24 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н912 О | – | – | – | 98728  5.35 | 35689  22.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н913 О | – | – | – | 98728  1.68 | 35689  23.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н914 О | – | – | – | 98728  1.51 | 35689  23.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н915 О | – | – | – | 98728  2.97 | 35689  21.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н916 О | – | – | – | 98728  2.32 | 35689  18.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н917 О | – | – | – | 98728  0.02 | 35689  17.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н918 О | – | – | – | 98727  9.27 | 35689  14.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н919 О | – | – | – | 98728  0.74 | 35689  12.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н920 О | – | – | – | 98728  0.03 | 35689  10.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н921 О | – | – | – | 98727  7.78 | 35689  09.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н922 О | – | – | – | 98727  6.76 | 35689  05.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н923 О | – | – | – | 98728  0.56 | 35689  04.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н924 О | – | – | – | 98727  8.83 | 35688  97.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н925 О | – | – | – | 98727  4.99 | 35688  98.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н926 О | – | – | – | 98727  4.86 | 35688  98.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н927 О | – | – | – | 98727  6.29 | 35688  96.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н928 О | – | – | – | 98727  5.60 | 35688  93.83 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н929 О | – | – | – | 98727  3.59 | 35688  92.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н930 О | – | – | – | 98727  2.85 | 35688  90.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н931 О | – | – | – | 98727  4.15 | 35688  88.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н932 О | – | – | – | 98727  3.44 | 35688  85.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н933 О | – | – | – | 98727  1.44 | 35688  84.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н934 О | – | – | – | 98727  0.30 | 35688  81.18 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28:24  6(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н935 О | – | – | – | 98727  4.00 | 35688  80.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н936 О | – | – | – | 98727  2.22 | 35688  73.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н937 О | – | – | – | 98726  8.49 | 35688  74.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н938 О | – | – | – | 98726  8.39 | 35688  74.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н939 О | – | – | – | 98726  9.67 | 35688  72.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н940 О | – | – | – | 98726  8.99 | 35688  69.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н941 О | – | – | – | 98726  6.62 | 35688  68.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н942 О | – | – | – | 98725  3.72 | 35688  71.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н943 О | – | – | – | 98725  6.39 | 35688  81.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н944 О | – | – | – | 98725  5.11 | 35688  83.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н945 О | – | – | – | 98725  5.77 | 35688  86.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н946 О | – | – | – | 98725  7.91 | 35688  87.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н947 О | – | – | – | 98726  3.03 | 35689  05.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н948 О | – | – | – | 98726  1.71 | 35689  07.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н949 О | – | – | – | 98726  2.39 | 35689  10.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н950 О | – | – | – | 98726  4.57 | 35689  11.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н951 О | – | – | – | 98726  9.64 | 35689  30.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н952 О | – | – | – | 98726  8.32 | 35689  32.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н953 О | – | – | – | 98726  9.01 | 35689  35.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н954 О | – | – | – | 98727  1.26 | 35689  36.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н955 О | – | – | – | 98727  6.17 | 35689  54.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н956 О | – | – | – | 98727  4.88 | 35689  56.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24 | н957 О | – | – | – | 98727  5.59 | 35689  59.48 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н958 О | – | – | – | 98727  7.76 | 35689  60.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н959 О | – | – | – | 98728  2.98 | 35689  79.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н960 О | – | – | – | 98728  1.66 | 35689  81.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н961 О | – | – | – | 98728  2.38 | 35689  84.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н962 О | – | – | – | 98728  4.50 | 35689  85.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н963 | – | – | – | 98728 | 35689 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:24  6(1) | О |  |  |  | 8.03 | 98.18 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н964 О | – | – | – | 98728  6.64 | 35690  00.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н965 О | – | – | – | 98728  7.34 | 35690  02.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н966 О | – | – | – | 98728  9.48 | 35690  03.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н967 О | – | – | – | 98729  0.50 | 35690  07.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | н968 О | – | – | – | 98729  9.99 | 35690  04.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | | н969 О | – | – | – | 98730  1.91 | | 35690  05.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | | н970 О | – | – | – | 98730  9.13 | | 35690  04.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | | н971 О | – | – | – | 98730  8.69 | | 35690  02.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:24  6(1) | | н877 О | – | – | – | 98730  9.23 | | 35690  02.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:246 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в | | | | | | 86:10:0101229:54 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:245  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | | н972 О | – | – | – | 98726  1.25 | | 35691  13.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н973 О | – | – | – | 98725  7.07 | 35691  14.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н974 О | – | – | – | 98723  6.08 | 35691  20.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н975 О | – | – | – | 98723  6.28 | 35691  21.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н976 О | – | – | – | 98723  6.53 | 35691  21.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н977 О | – | – | – | 98723  7.90 | 35691  26.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н978 О | – | – | – | 98723  7.69 | 35691  26.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н979 О | – | – | – | 98723  7.85 | 35691  26.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н980 О | – | – | – | 98723  8.07 | 35691  26.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н981 О | – | – | – | 98723  9.40 | 35691  32.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н982 О | – | – | – | 98723  9.16 | 35691  32.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н983 О | – | – | – | 98723  9.33 | 35691  32.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н984 О | – | – | – | 98723  9.58 | 35691  32.72 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н985 О | – | – | – | 98724  0.92 | 35691  37.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н986 О | – | – | – | 98724  0.67 | 35691  37.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н987 О | – | – | – | 98724  0.84 | 35691  38.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н988 О | – | – | – | 98724  1.08 | 35691  38.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н989 О | – | – | – | 98724  2.42 | 35691  43.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н990 О | – | – | – | 98724  2.18 | 35691  43.77 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:24  5(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н991 О | – | – | – | 98724  2.34 | 35691  44.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н992 О | – | – | – | 98724  2.59 | 35691  44.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н993 О | – | – | – | 98724  3.98 | 35691  49.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н994 О | – | – | – | 98724  3.72 | 35691  49.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н995 О | – | – | – | 98724  3.91 | 35691  50.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н996 О | – | – | – | 98727  3.56 | 35691  42.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н997 О | – | – | – | 98727  1.13 | 35691  33.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н998 О | – | – | – | 98726  9.64 | 35691  32.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н999 О | – | – | – | 98726  8.60 | 35691  32.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н1000 О | – | – | – | 98726  6.28 | 35691  24.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | н1001 О | – | – | – | 98726  7.19 | 35691  23.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | | н1002 О | – | – | – | 98726  7.85 | | 35691  22.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | | н1003 О | – | – | – | 98726  8.16 | | 35691  22.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | | н1004 О | – | – | – | 98726  5.66 | | 35691  12.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:24  5(1) | | н972 О | – | – | – | 98726  1.25 | | 35691  13.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:245 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного | | | | | | 86:10:0101229:19 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |  | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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, 29/1 д | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101228:646  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | | **Y** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | | н1005 О | – | – | – | 98734  1.70 | | 35685  59.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1006 О | – | – | – | 98734  3.25 | 35685  65.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1007 О | – | – | – | 98733  7.73 | 35685  67.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1008 О | – | – | – | 98733  7.76 | 35685  67.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1009 О | – | – | – | 98733  9.25 | 35685  66.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1010 О | – | – | – | 98733  9.97 | 35685  69.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1011 О | – | – | – | 98733  8.50 | 35685  70.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1012 О | – | – | – | 98733  8.70 | 35685  70.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1013 О | – | – | – | 98734  1.36 | 35685  69.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1014 О | – | – | – | 98734  2.28 | 35685  73.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1015 О | – | – | – | 98733  9.57 | 35685  73.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1016 О | – | – | – | 98734  0.69 | 35685  77.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64 | н1017 О | – | – | – | 98734  3.40 | 35685  77.22 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1018 О | – | – | – | 98734  4.52 | 35685  81.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1019 О | – | – | – | 98734  1.90 | 35685  82.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1020 О | – | – | – | 98734  2.92 | 35685  86.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1021 О | – | – | – | 98735  0.08 | 35685  84.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1022 О | – | – | – | 98735  4.44 | 35685  99.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н1023 | – | – | – | 98734 | 35686 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:64  6(1) | О |  |  |  | 7.07 | 01.40 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1024 О | – | – | – | 98734  9.05 | 35686  08.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1025 О | – | – | – | 98728  7.68 | 35686  25.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1026 О | – | – | – | 98728  4.97 | 35686  15.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1027 О | – | – | – | 98728  3.62 | 35686  11.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1028 О | – | – | – | 98727  7.80 | 35686  12.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1029 О | – | – | – | 98727  2.66 | 35685  94.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1030 О | – | – | – | 98727  8.41 | 35685  92.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1031 О | – | – | – | 98727  7.12 | 35685  87.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1032 О | – | – | – | 98727  4.58 | 35685  78.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1005 О | – | – | – | 98734  1.70 | 35685  59.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1033 О | – | – | – | 98728  6.57 | 35685  85.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1034 О | – | – | – | 98728  8.05 | 35685  90.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1035 О | – | – | – | 98728  8.30 | 35685  89.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1036 О | – | – | – | 98728  8.53 | 35685  90.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1037 О | – | – | – | 98728  7.51 | 35685  90.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1038 О | – | – | – | 98729  2.16 | 35686  07.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64 | н1039 О | – | – | – | 98729  3.22 | 35686  07.59 | – | Метод спутник овых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6(1) |  |  |  |  |  |  |  | геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1040 О | – | – | – | 98729  3.38 | 35686  08.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1041 О | – | – | – | 98729  3.18 | 35686  08.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1042 О | – | – | – | 98729  4.62 | 35686  12.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1043 О | – | – | – | 98729  4.75 | 35686  12.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | н1044 О | – | – | – | 98731  3.52 | 35686  07.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10: | н1045 | – | – | – | 98730 | 35685 | – | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01012  28:64  6(1) | | О |  |  |  | 6.01 | | 79.87 |  | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  | 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  28:64  6(1) | | н1033 О | – | – | – | 98728  6.57 | | 35685  85.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101228:646 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:71 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного** | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:619  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:61  9(1) | н1046 О | – | – | – | 98717  0.44 | 35688  62.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:61  9(1) | н1047 О | – | – | – | 98716  5.41 | 35688  68.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:61  9(1) | н1048 О | – | – | – | 98715  7.17 | 35688  60.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н1049 О | – | – | – | 98716  2.12 | 35688  54.88 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:61  9(1) | |  |  |  |  |  | |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:61  9(1) | | н1046 О | – | – | – | 98717  0.44 | | 35688  62.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:619 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:490 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | – | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного** | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  Сооружение  **кадастровый номер (обозначение)** 86:10:0101229:94  **Зона №** МСК-86 | | | | | | | | | | |
| **Номе р конт ура** | **Номе ра харак терн ых точек конту ра** | **Существующие** | | | **Уточненные** | | | **Метод определ ения координ ат** | **Средн яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й**  **погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** |
| **Координаты, м** | | **R,**  **м** | **Координаты, м** | | **R,**  **м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1050 О | – | – | – | 98714  2.90 | 35693  61.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1051 О | – | – | – | 98714  6.41 | 35693  75.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1052 О | – | – | – | 98714  2.90 | 35693  76.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012 | н1053 О | – | – | – | 98714  4.92 | 35693  86.54 | – | Метод спутник | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29:94  (1) |  |  |  |  |  |  |  | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1054 О | – | – | – | 98714  8.69 | 35693  85.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1055 О | – | – | – | 98715  1.86 | 35693  99.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1056 О | – | – | – | 98713  9.58 | 35694  01.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1057 О | – | – | – | 98713  8.08 | 35693  96.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1058 О | – | – | – | 98712  6.48 | 35693  98.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1059 О | – | – | – | 98712  4.46 | 35693  91.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1060 О | – | – | – | 98713  3.13 | 35693  89.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1061 О | – | – | – | 98713  1.69 | 35693  83.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1062 О | – | – | – | 98712  2.86 | 35693  85.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н1063 О | – | – | – | 98711  9.12 | 35693  71.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | н95О | – | – | – | 98712  1.14 | 35693  67.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  | (определ ений) |  |  |
| 86:10:  01012  29:94  (1) | | н1050 О | – | – | – | 98714  2.90 | | 35693  61.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 86:10:0101229:94 | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Сооружение | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 86:10:0101229:88,86:10:0101229:81 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено 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 | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Детская площадка у жилого дома №43 | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | – | | | | | |