

# 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 25.02.2020 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 инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мишустина Елена Анатольевна

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\_geozemstroy@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой 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", 394087, 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-III ГД 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 34 города Сургута"	№5800 от 31.07.2018, 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 геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28.02.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургут, сигн.	2	987363.29	3573405.63	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Кривуля, сигн.	3	985162.10	3567926.52	не обнаружен	сохранился	сохранился

3	Силинский, сигн.	3	990832.33	3581040.53	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	Береговой, сигн.	3	992969.01	3568535.30	не обнаружен	сохранился	сохранился
5	SRGT г. Сургут, Базовая станция Сургут	SRGT г. Сургут	877086.78	2939514.94	сохранился	сохранился	сохранился

#### б. 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 проекта 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 государственном 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 государственном реестре недвижимости, а также перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном 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 квалифицируются 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.

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 35 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 — 35 шт.;

## 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н12У	987358.54	3568464.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	987358.80	3568467.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	987359.59	3568476.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	987386.64	3568575.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	987391.69	3568595.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	987393.37	3568594.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	987397.83	3568611.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	987361.16	3568620.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	987367.75	3568644.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	987343.51	3568650.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	987348.34	3568669.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	987319.83	3568678.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	987308.07	3568635.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н25У	987266.82	3568648.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	987248.70	3568583.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	987358.54	3568464.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16551 кв.м ± 26.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16551 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 26.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:646,86:10:0101229:836,86:10:0101229:838
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:71, 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

№	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н27У	987425.11	3568682.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	987384.97	3568695.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	987381.19	3568696.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	987380.11	3568692.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	987378.10	3568690.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	987372.97	3568673.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	987369.12	3568674.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	987367.86	3568669.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	987359.04	3568671.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	987362.58	3568685.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	987359.41	3568687.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	987325.35	3568697.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н23У	987319.83	3568678.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	987348.34	3568669.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	987343.51	3568650.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	987367.75	3568644.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	987361.16	3568620.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	987397.83	3568611.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	987405.11	3568609.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	987425.11	3568682.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4948 кв.м ± 14.19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4948} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 14.19$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:517,86:10:0101229:621,86:10:0101229:518,86:10:0101229:839, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50, 86:10:0101229:70, 86:10:0101229:29
	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н28У	987384.97	3568695.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	987391.44	3568719.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	987404.93	3568768.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	987408.41	3568781.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	987403.50	3568783.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	987405.24	3568789.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н41У	987411.10	3568788.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	987451.19	3568776.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	987447.26	3568765.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	987448.85	3568764.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	987426.75	3568688.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	987425.11	3568682.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	987384.97	3568695.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4168 кв.м ± 13.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4168} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 13.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	86:10:0101229:440 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:570

	объекта незавершенного 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,
	Иное	86:10:0101229:236, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4	987417.97	3568846.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	987415.71	3568846.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	987415.53	3568846.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	987405.64	3568849.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	987413.41	3568875.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	987427.00	3568872.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	987473.68	3568859.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	987451.19	3568776.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			ческий метод		
н41У	987411.10	3568788.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	987422.84	3568832.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	987415.64	3568834.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	987419.33	3568845.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	987417.81	3568845.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	987417.97	3568846.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4250 кв.м ± 13.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4250} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 13.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	86:10:0101228:576 (многоквартирный дом),86:10:0101229:632,86:10:0101228:345

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:15, 86:10:0101229:200
	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н48У	987473.68	3568859.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	987476.97	3568860.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	987475.19	3568872.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	987467.36	3568923.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	987465.76	3568932.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	987460.42	3568961.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	987458.23	3568960.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	987451.32	3568957.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н57У	987444.75	3568956.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	987438.15	3568954.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	987419.25	3568889.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	987414.94	3568890.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	987412.64	3568881.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	987414.90	3568881.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	987413.41	3568875.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	987427.00	3568872.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	987473.68	3568859.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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, 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 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3939 кв.м ± 13.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3939} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 13.22$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:204 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:919
	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н54У	987460.42	3568961.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	987459.78	3568965.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	987458.91	3568971.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	987310.76	3569007.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	987306.28	3568990.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	987308.97	3568990.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			чешский метод		
н68У	987308.63	3568988.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	987312.60	3568987.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	987309.11	3568973.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	987316.84	3568971.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	987329.03	3568968.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	987376.62	3568956.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	987397.56	3568950.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	987406.57	3568950.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	987418.07	3568951.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	987431.44	3568953.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	987438.15	3568954.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	987444.75	3568956.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	987451.32	3568957.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	987458.23	3568960.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	987460.42	3568961.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4576 кв.м ± 16.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4576} * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))} = 16.74$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:579 (многоквартирный дом),86:10:0101229:526,86:10:0101229:627,86:10:0 101229:629
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:45, 86:10:0101229:53, 86:10:0101229:54,86:10:0101229:19, земли
	Иное	находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н78У	987458.18	3568978.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	987458.69	3568972.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	987458.91	3568971.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	987310.76	3569007.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	987299.86	3569009.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	987287.33	3569013.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	987282.08	3568994.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	987279.10	3568995.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	987156.41	3569026.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	987158.10	3569034.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	987192.35	3569173.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	987195.86	3569187.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	987298.39	3569160.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	987294.16	3569143.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н90У	987312.74	3569138.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	987303.94	3569102.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	987310.10	3569100.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	987306.30	3569085.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	987466.38	3569045.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	987466.46	3569042.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	987458.18	3568978.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33649 кв.м ± 37.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33649} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 37.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	86:10:0101229:245,86:10:0101229:627



	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:12, 86:10:0101229:235, 86:10:0101229:54, 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н94У	987466.38	3569045.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	987466.31	3569047.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	987455.39	3569089.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	987457.63	3569097.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	987458.32	3569100.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	987432.36	3569107.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	987419.39	3569110.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	987407.81	3569113.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н103У	987396.01	3569117.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	987383.48	3569120.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	987369.87	3569124.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	987364.51	3569125.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	987375.69	3569163.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	987374.31	3569164.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	987373.70	3569164.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	987369.42	3569168.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	987339.13	3569178.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	987333.97	3569160.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	987322.89	3569163.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	987318.96	3569164.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	987316.96	3569155.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	987312.74	3569138.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	987303.94	3569102.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	987310.10	3569100.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	987306.30	3569085.31	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н94У	987466.38	3569045.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	10363 кв.м ± 20.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10363 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 20.54$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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
	Иное	земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н99У	987458.32	3569100.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	987432.36	3569107.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	987419.39	3569110.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	987407.81	3569113.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	987396.01	3569117.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	987383.48	3569120.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	987369.87	3569124.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	987364.51	3569125.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	987375.69	3569163.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	987423.27	3569150.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	987443.66	3569145.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	987450.28	3569145.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	987468.80	3569140.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н99У	987458.32	3569100.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	-----------	------------	------------------------	------	----------------------------------

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3840 кв.м ± 13.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3840} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 13.18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, 86:10:0101229:339, 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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н119У	987468.80	3569140.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	987450.28	3569145.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	987443.66	3569145.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	987423.27	3569150.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	987424.96	3569156.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	987432.99	3569154.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	987444.62	3569196.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	987441.61	3569197.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	987442.36	3569200.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	987439.49	3569206.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	987441.75	3569215.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	987439.55	3569215.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	987441.10	3569221.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	987449.25	3569246.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н130У	987458.22	3569277.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	987466.62	3569275.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	987471.54	3569294.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	987477.22	3569292.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	987478.39	3569296.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	987479.05	3569299.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	987484.50	3569298.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	987485.24	3569300.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	987486.38	3569301.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	987487.81	3569302.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	987493.07	3569302.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	987510.06	3569298.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	987473.64	3569161.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	987468.64	3569147.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	987468.88	3569140.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	987468.80	3569140.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>		6637 кв.м ± 17.87 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6637 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 17.87$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–	
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	
9	Иные сведения		–	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ 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	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ11				
Зона № МСК-86				



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н139У	987487.81	3569302.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	987493.07	3569302.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	987510.06	3569298.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	987511.86	3569304.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	987519.77	3569330.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	987384.86	3569366.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	987377.98	3569340.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	987377.32	3569334.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	987372.78	3569316.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	987450.43	3569296.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	987451.37	3569299.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	987471.54	3569294.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	987477.22	3569292.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	987478.39	3569296.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н135У	987479.05	3569299.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	987484.50	3569298.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	987485.24	3569300.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	987486.38	3569301.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	987487.81	3569302.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6502 кв.м ± 17.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6502} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 17.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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), земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
	Иное	

9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ11		:ЗУ16		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Зона № МСК-86					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н131у	987466.62	3569275.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	987471.54	3569294.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	987451.37	3569299.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	987450.45	3569296.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	987446.47	3569280.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	987458.22	3569277.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131у	987466.62	3569275.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
–	–	–	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		408 кв.м ± 4.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				<b>м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н129У	987449.25	3569246.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	987458.22	3569277.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	987446.47	3569280.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	987450.45	3569296.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	987372.78	3569316.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	987360.23	3569267.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	987377.88	3569261.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	987373.71	3569246.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	987357.67	3569250.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	987356.44	3569252.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	987354.02	3569243.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	987357.24	3569244.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	987372.47	3569241.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	987369.93	3569231.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	987401.60	3569223.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	987403.29	3569229.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н165У	987427.18	3569223.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	987434.55	3569250.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	987449.25	3569246.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6249 кв.м ± 15.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6249 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 15.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:608,86:10:0101229:609,86:10:010129:616
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:10, 86:10:0101229:469(2), 86:10:0101229:469(1),ЗУ 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

№	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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н128У	987441.10	3569221.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	987449.25	3569246.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	987434.55	3569250.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	987427.18	3569223.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	987403.29	3569229.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	987401.60	3569223.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	987369.93	3569231.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	987372.47	3569241.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	987357.24	3569244.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	987354.02	3569243.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	987353.61	3569229.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	987352.01	3569224.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н169У	987407.17	3569209.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	987408.80	3569215.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	987431.06	3569211.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	987434.18	3569223.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	987441.10	3569221.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1582 кв.м ± 9.36 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1582} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 9.36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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),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**

№ 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н116У	987423.27	3569150.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	987424.96	3569156.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	987432.99	3569154.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	987444.62	3569196.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	987441.61	3569197.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	987442.36	3569200.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	987439.49	3569206.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	987441.75	3569215.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	987439.55	3569215.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н128У	987441.10	3569221.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	987434.18	3569223.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	987431.06	3569211.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	987408.80	3569215.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	987407.17	3569209.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	987352.01	3569224.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	987339.13	3569178.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	987369.42	3569168.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	987373.70	3569164.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	987374.31	3569164.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	987375.69	3569163.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	987423.27	3569150.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Культурное развитие
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5216 кв.м ± 14.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5216 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 14.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н147У	987384.86	3569366.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	987377.98	3569340.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	987377.32	3569334.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н150У	987372.78	3569316.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	987360.23	3569267.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	987359.44	3569264.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	987357.87	3569264.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	987354.92	3569253.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158у	987356.44	3569252.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	987354.02	3569243.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	987353.61	3569229.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	987352.01	3569224.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	987339.13	3569178.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	987333.97	3569160.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	987322.89	3569163.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	987324.43	3569168.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	987327.58	3569178.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	987345.74	3569255.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	987360.88	3569313.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	987371.22	3569350.88	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
111	987372.81	3569356.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	987376.07	3569369.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	987384.86	3569366.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2351 кв.м ± 13.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2351 * \sqrt{((1 + 3.38^2)/(2 * 3.38))}} = 13.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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		
№ 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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н90У	987312.74	3569138.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	987316.96	3569155.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	987298.39	3569160.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	987294.16	3569143.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	987312.74	3569138.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341 кв.м ± 3.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{341} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н114У	987318.96	3569164.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	987322.89	3569163.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	987324.43	3569168.51	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н177У	987327.58	3569178.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	987345.74	3569255.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	987222.20	3569288.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	987218.97	3569278.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	987211.60	3569271.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	987210.35	3569264.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	987204.93	3569267.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	987203.21	3569258.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	987180.53	3569179.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	987177.89	3569176.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	987192.35	3569173.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	987195.86	3569187.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88у	987298.39	3569160.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	987316.96	3569155.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	987318.96	3569164.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--



от г.	до г.	м	границ	земельного участка
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 Жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14539 кв.м ± 24.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14539} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 24.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, 86:10:0101229:18, 86:10:0101229:27, 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 квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н178У	987345.74	3569255.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	987360.88	3569313.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	987332.29	3569322.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	987324.75	3569324.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	987321.93	3569326.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	987321.35	3569327.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	987320.34	3569329.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	987318.99	3569329.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	987317.47	3569330.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	987241.27	3569351.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	987227.56	3569301.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	987224.88	3569297.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	987222.20	3569288.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	987345.74	3569255.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8008 кв.м ± 18.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8008} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 18.51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н179У	987360.88	3569313.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	987371.22	3569350.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	987370.82	3569351.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	987370.46	3569350.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	987369.35	3569349.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	987368.44	3569350.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	987368.49	3569351.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	987359.19	3569354.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	987358.73	3569353.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	987357.80	3569352.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	987357.21	3569353.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	987356.75	3569353.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	987356.86	3569354.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	987347.58	3569357.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	987347.27	3569356.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	987346.02	3569355.99	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			чешский метод		
126	987345.19	3569357.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	987345.34	3569357.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	987344.91	3569357.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	987346.50	3569363.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	987347.03	3569363.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	987347.32	3569364.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	987348.47	3569364.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	987349.28	3569364.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	987349.07	3569363.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	987370.28	3569357.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	987370.71	3569358.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	987371.80	3569358.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	987372.37	3569358.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	987372.28	3569356.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	987372.81	3569356.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	987376.07	3569369.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	987236.62	3569407.26	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н200У	987225.87	3569368.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	987230.46	3569367.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	987235.08	3569365.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	987244.64	3569363.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	987241.27	3569351.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	987317.47	3569330.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	987318.99	3569329.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	987320.34	3569329.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	987321.35	3569327.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	987321.93	3569326.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	987324.75	3569324.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	987332.29	3569322.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	987360.88	3569313.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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 :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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7409 кв.м ± 18.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7409} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} =$ 18.18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:566 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:431, 86:10:0101229:13, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
97	987186.58	3569375.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	987166.56	3569380.46	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н204У	987159.69	3569383.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	987145.04	3569386.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	987133.13	3569389.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	987124.46	3569391.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	987115.87	3569395.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	987117.75	3569403.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	987117.86	3569404.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	987119.50	3569403.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	987123.62	3569406.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	987125.22	3569412.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	987130.98	3569436.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	987235.83	3569407.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	987236.62	3569407.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	987225.87	3569368.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	987222.28	3569369.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	987204.75	3569371.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	987201.39	3569370.80	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			метод		
н219У	987190.86	3569361.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	987183.60	3569363.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	987186.58	3569375.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	4933 кв.м ± 14.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4933 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 14.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:612 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:94
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

№	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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н209У	987117.75	3569403.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	987105.91	3569406.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	987103.75	3569398.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	987115.87	3569395.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	987117.75	3569403.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102 кв.м ± 2.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{102} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 2.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н222У	987073.86	3569451.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	987054.63	3569380.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	987054.54	3569380.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н225У	987082.28	3569373.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	987096.18	3569369.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	987099.08	3569379.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	987095.77	3569380.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	987094.30	3569381.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	987093.76	3569382.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	987095.95	3569390.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	987096.16	3569390.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	987098.92	3569392.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	987112.77	3569388.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	987115.87	3569395.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	987103.75	3569398.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	987105.91	3569406.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	987117.75	3569403.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	987117.86	3569404.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	987119.50	3569403.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	987123.62	3569406.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	987125.22	3569412.73	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н214У	987130.98	3569436.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235У	987130.04	3569436.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	987073.86	3569451.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3739 кв.м ± 12.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3739} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 12.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:461,86:10:0000000:20432
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:6, 86:10:0101229:88, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н204У	987159.69	3569383.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	987166.56	3569380.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	987161.58	3569361.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	987181.73	3569356.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	987183.60	3569363.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	987190.86	3569361.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	987179.45	3569320.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	987113.57	3569338.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	987075.39	3569348.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	987082.28	3569373.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	987096.18	3569369.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н227У	987099.08	3569379.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	987095.77	3569380.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	987094.30	3569381.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	987093.76	3569382.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	987095.95	3569390.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	987096.16	3569390.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	987098.92	3569392.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	987112.77	3569388.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	987115.87	3569395.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	987124.46	3569391.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	987133.13	3569389.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	987145.04	3569386.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	987159.69	3569383.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4978 кв.м ± 14.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4978} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} =$ 14.76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, 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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			



				точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н239У	987162.54	3569272.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	987166.12	3569271.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	987176.97	3569312.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	987179.45	3569320.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	987113.57	3569338.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	987075.39	3569348.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	987062.13	3569299.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	987064.00	3569296.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	987070.28	3569294.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	987106.43	3569285.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	987116.82	3569283.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	987162.54	3569272.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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. 1	до т. 2			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5633 кв.м ± 15.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5633} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} =$ 15.68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:634 (многоквартирный дом)
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

86	987060.05	3569256.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	987055.31	3569257.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	987053.05	3569258.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	987050.77	3569258.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	987028.43	3569264.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	987025.28	3569265.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	987023.33	3569265.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	987023.42	3569266.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	987054.54	3569380.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	987082.28	3569373.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	987075.39	3569348.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	987062.13	3569299.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	987064.00	3569296.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	987070.28	3569294.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	987060.05	3569256.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3757 кв.м ± 13.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3757 * \sqrt{(1 + 2.11^2)/(2 * 2.11)}} = 13.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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,
	Иное	земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н240У	987166.12	3569271.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	987162.54	3569272.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	987164.23	3569269.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	987203.21	3569258.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	987204.93	3569267.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	987210.35	3569264.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	987211.60	3569271.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	987218.97	3569278.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	987222.20	3569288.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	987224.88	3569297.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	987227.56	3569301.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	987241.27	3569351.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	987244.64	3569363.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	987235.08	3569365.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	987230.46	3569367.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	987225.87	3569368.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	987222.28	3569369.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н217У	987204.75	3569371.71	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	987201.39	3569370.80	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	987190.86	3569361.70	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	987179.45	3569320.94	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	987176.97	3569312.10	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	987166.12	3569271.93	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5433 кв.м ± 15.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5433} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 15.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н250У	987093.82	3569197.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	987116.82	3569283.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	987162.54	3569272.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	987164.23	3569269.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	987203.21	3569258.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	987180.53	3569179.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	987177.89	3569176.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н251У	987145.15	3569184.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	987140.03	3569186.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	987137.61	3569184.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	987093.82	3569197.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7880 кв.м ± 17.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7880} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 17.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:631
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н254У	987092.57	3569191.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	987093.82	3569197.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	987116.82	3569283.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	987106.43	3569285.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	987070.28	3569294.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	987060.05	3569256.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	987046.28	3569203.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	987092.57	3569191.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	4509 кв.м ± 13.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4509} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 13.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:356 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:18, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н251У	987145.15	3569184.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	987177.89	3569176.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	987192.35	3569173.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85у	987158.10	3569034.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	987149.63	3569036.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	987147.60	3569038.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	987145.78	3569042.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	987144.96	3569044.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	987134.34	3569047.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	987133.21	3569043.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	987132.78	3569042.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	987131.50	3569041.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	987130.05	3569040.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н264У	987128.93	3569036.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	987120.52	3569038.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	987121.63	3569043.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	987109.37	3569047.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	987109.90	3569050.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	987110.59	3569053.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	987125.94	3569110.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	987129.79	3569124.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	987142.86	3569171.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	987144.05	3569180.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	987145.15	3569184.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6975 кв.м ± 18.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6975 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 18.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:93 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:18, ЗУ 86:10:0101229:8, 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
85	987046.28	3569203.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	987035.57	3569206.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	987025.85	3569170.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	987060.76	3569160.23	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н271У	987056.18	3569144.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	987077.52	3569138.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	987110.22	3569129.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	987112.36	3569137.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	987124.18	3569134.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	987122.02	3569126.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	987129.79	3569124.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	987142.86	3569171.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	987144.05	3569180.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	987145.15	3569184.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	987140.03	3569186.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	987137.61	3569184.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	987093.82	3569197.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	987092.57	3569191.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	987046.28	3569203.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
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 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5761 кв.м ± 15.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5761} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 15.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н276У	987122.02	3569126.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	987124.18	3569134.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	987112.36	3569137.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	987110.22	3569129.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	987122.02	3569126.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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 г.	до г.				
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>		103 кв.м ± 2.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 2.05$		



	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
141	987110.59	3569053.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	987125.94	3569110.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	987129.79	3569124.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	987122.02	3569126.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	987110.22	3569129.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	987077.52	3569138.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н271У	987056.18	3569144.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	987051.68	3569128.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	987017.64	3569137.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	987009.27	3569107.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	987009.39	3569104.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	987023.76	3569099.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	987074.30	3569086.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	987076.04	3569085.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	987069.64	3569065.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	987068.41	3569058.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	987078.89	3569056.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	987081.96	3569056.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	987084.57	3569058.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	987086.19	3569060.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	987103.65	3569056.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	987103.79	3569053.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	987105.22	3569050.45	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
61	987107.60	3569048.61	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	987109.37	3569047.94	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	987109.90	3569050.04	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	987107.28	3569050.50	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	987107.95	3569054.17	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	987110.59	3569053.70	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6158 кв.м ± 15.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 2.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	86:10:0101228:609 (многоквартирный дом)

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:86, 86:10:0101229:8, 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
92	987009.01	3569213.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	987014.37	3569212.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	987032.15	3569207.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	987035.57	3569206.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	987025.85	3569170.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	987060.76	3569160.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н271У	987056.18	3569144.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	987051.68	3569128.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	987017.64	3569137.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	987009.27	3569107.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	987009.39	3569104.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	986997.94	3569102.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	986996.63	3569103.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	986980.41	3569107.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	986980.82	3569109.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	987009.01	3569213.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	4212 кв.м ± 13.30 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4212} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 13.30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н290У	987031.28	3569007.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	987035.12	3569010.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	987038.15	3569007.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	987039.04	3569006.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	987041.07	3569006.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н295У	987043.09	3569006.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	987044.57	3569008.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	987059.37	3569020.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	987058.55	3569022.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	987058.31	3569025.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	987062.49	3569041.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	987062.41	3569044.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	987060.58	3569047.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	987058.14	3569048.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	987061.21	3569060.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	987068.41	3569058.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	987069.64	3569065.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	987076.04	3569085.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	987074.30	3569086.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	987023.76	3569099.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	987009.39	3569104.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	986997.94	3569102.81	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н287У	986996.63	3569103.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	986980.41	3569107.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	986972.48	3569078.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	986970.54	3569071.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	986976.54	3569068.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	986997.95	3569044.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	986996.12	3569042.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	986995.41	3569041.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	986995.78	3569039.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	987027.88	3569006.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	987028.82	3569006.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	987029.86	3569006.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	987030.75	3569006.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	987031.28	3569007.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6569 кв.м ± 16.22 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6569} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 16.22$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101228:626 (многоквартирный дом)		
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		—		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н307У	987026.05	3568946.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	987027.35	3568948.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	987029.06	3568949.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	987029.92	3568950.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	987041.09	3568952.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	987050.65	3568963.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	987051.12	3568965.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	987054.07	3568968.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	987044.89	3568977.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	987055.51	3568988.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	987050.16	3568992.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	987044.64	3568987.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	987036.40	3568995.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	987042.01	3569001.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	987039.04	3569006.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	987038.15	3569007.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	987035.12	3569010.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н290У	987031.28	3569007.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	987030.75	3569006.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	987029.86	3569006.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	987028.82	3569006.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	987027.88	3569006.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	986995.78	3569039.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	986995.41	3569041.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	986996.12	3569042.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	986997.95	3569044.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	986976.54	3569068.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	986970.54	3569071.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	986952.91	3569006.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	987024.50	3568945.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	987026.05	3568946.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5893 кв.м ± 15.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5893} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 15.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:331 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н314У	987050.16	3568992.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	987042.01	3569001.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	987036.40	3568995.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	987044.64	3568987.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	987050.16	3568992.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м ± 1.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{92} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ37		:ЗУ39		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н296У	987044.57	3569008.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	987059.37	3569020.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	987059.90	3569019.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	987061.73	3569017.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	987064.34	3569015.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	987073.20	3569011.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	987086.45	3569006.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	987089.62	3569007.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	987072.62	3568987.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	987070.80	3568989.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
152	987068.40	3568987.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	987070.23	3568985.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	987064.56	3568979.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	987056.07	3568987.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	987055.51	3568988.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	987050.16	3568992.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	987042.01	3569001.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	987039.04	3569006.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	987041.07	3569006.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	987043.09	3569006.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	987044.57	3569008.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 кв.м ± 6.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{975 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, ЗУ 86:10:0101229:8, 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н320У	987260.48	3568981.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	987274.56	3568978.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	987279.10	3568995.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	987156.41	3569026.87	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			ческий метод		
н85У	987158.10	3569034.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	987149.63	3569036.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	987147.60	3569038.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	987145.78	3569042.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	987144.96	3569044.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	987134.34	3569047.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	987133.21	3569043.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	987132.78	3569042.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	987131.50	3569041.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	987130.05	3569040.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	987128.93	3569036.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	987120.52	3569038.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	987117.71	3569038.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	987089.62	3569007.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	987072.62	3568987.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	987070.23	3568985.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	987064.56	3568979.27	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
144	987054.07	3568968.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	987051.12	3568965.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	987050.65	3568963.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	987041.09	3568952.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	987029.92	3568950.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	987029.06	3568949.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	987027.35	3568948.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	987026.05	3568946.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	987024.50	3568945.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	986952.91	3569006.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	986952.36	3569004.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	986950.83	3568999.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	986950.41	3568997.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	987018.73	3568938.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	987027.97	3568932.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	987034.78	3568927.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	987062.39	3568955.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н327У	987094.49	3568988.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	987096.12	3568985.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	987117.76	3569006.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	987125.59	3568998.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	987142.54	3569017.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	987247.94	3568990.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	987246.81	3568985.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	987260.48	3568981.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 г.	до г.			
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 Ритуальная деятельность земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5857 кв.м ± 19.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5857 * \sqrt{((1 + 2.73^2)/(2 * 2.73))}} = 19.04$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	
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, 86:10:0101229:43,86:10:0101229:509, земли
	Иное	находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н334У	987030.09	3568862.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	987031.16	3568861.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	987034.76	3568864.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	987036.87	3568865.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338У	987042.66	3568870.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	987044.28	3568872.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н340У	987049.06	3568874.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	987050.93	3568876.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	987052.21	3568878.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	987053.69	3568880.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	987055.00	3568879.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	987056.47	3568885.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	987055.09	3568885.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	987054.59	3568896.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	987051.66	3568903.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	987039.74	3568916.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	987033.76	3568924.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	987034.78	3568927.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	987027.97	3568932.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	987018.73	3568938.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	986965.71	3568889.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	986968.31	3568886.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	986977.88	3568876.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	986990.20	3568862.75	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н354У	987009.00	3568842.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	987030.09	3568862.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4724 кв.м ± 13.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4724} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 13.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, 86:10:0101229:43
	Иное	земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	<b>обеспечивается доступ</b>	<b>доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н354У	987009.00	3568842.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	987030.09	3568862.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	987031.16	3568861.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	987034.76	3568864.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	987036.87	3568865.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338У	987042.66	3568870.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	987044.28	3568872.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	987049.06	3568874.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	987050.93	3568876.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	987052.21	3568878.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	987053.69	3568880.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	987055.00	3568879.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н345У	987056.47	3568885.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	987055.09	3568885.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	987054.59	3568896.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	987098.53	3568848.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	987080.36	3568831.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	987100.12	3568810.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	987118.01	3568827.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	987131.66	3568812.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	987124.70	3568806.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	987119.24	3568801.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	987112.48	3568796.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	987108.09	3568791.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	987102.55	3568786.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	987102.98	3568785.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	987093.64	3568777.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	987093.20	3568777.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	987091.82	3568776.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



24	987083.74	3568785.05	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	987072.38	3568773.94	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	987072.16	3568774.17	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360У	987010.58	3568840.74	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	987009.00	3568842.45	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6383 кв.м ± 15.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6383} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 15.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, 86:10:0101229:87, 86:10:0101229:37, 86:10:0101229:35,
	Иное	земли находящиеся в государственной и

		муниципальной собственности			
9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ41		земли общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ42					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н355У	987131.66	3568812.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	987167.21	3568846.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	987162.04	3568852.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	987155.07	3568860.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	987154.42	3568860.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	987153.13	3568859.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	987146.25	3568867.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	987062.39	3568955.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	987034.78	3568927.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	987033.76	3568924.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н349У	987039.74	3568916.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	987051.66	3568903.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	987054.59	3568896.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	987098.53	3568848.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	987118.01	3568827.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	987131.66	3568812.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6962 кв.м ± 16.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6962} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 16.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	86:10:0101229:521

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:509(1), 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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н326У	987062.39	3568955.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	987094.49	3568988.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	987096.12	3568985.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	987097.36	3568984.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	987095.05	3568982.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	987101.10	3568975.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	987104.80	3568979.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	987108.64	3568982.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н367У	987109.32	3568982.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	987110.92	3568978.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	987126.61	3568962.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	987131.41	3568966.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	987133.88	3568964.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	987136.96	3568961.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	987209.04	3568885.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	987195.36	3568871.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	987167.21	3568846.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	987162.04	3568852.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	987172.54	3568862.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	987165.49	3568870.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	987155.07	3568860.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	987154.42	3568860.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	987157.33	3568863.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	987150.45	3568870.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	987146.25	3568867.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	987062.39	3568955.06	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ43					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
–	–	–	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ43					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>		8275 кв.м ± 18.20 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8275 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 18.20$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ43		:ЗУ39		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					

**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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н375У	987214.38	3568879.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376У	987223.94	3568882.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	987231.22	3568885.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	987234.02	3568884.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	987238.61	3568901.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	987235.86	3568902.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	987240.50	3568919.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	987243.49	3568919.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	987260.48	3568981.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	987246.81	3568985.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	987247.94	3568990.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	987142.54	3569017.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	987125.59	3568998.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н383У	987149.71	3568974.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	987136.96	3568961.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	987209.04	3568885.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375У	987214.38	3568879.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

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 :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 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10453 кв.м ± 20.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10453} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 20.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н368У	987110.92	3568978.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	987126.61	3568962.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	987131.41	3568966.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	987133.88	3568964.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372	987136.96	3568961.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	987149.71	3568974.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	987125.59	3568998.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	987117.76	3569006.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	987096.12	3568985.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	987097.36	3568984.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	987095.05	3568982.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н364У	987101.10	3568975.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	987104.80	3568979.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	987108.64	3568982.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	987109.32	3568982.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	987110.92	3568978.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1157 кв.м ± 6.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1157 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 6.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101229:14, 86:10:0101229:509(1),

	земельных участков	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н384У	987158.54	3568788.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	987149.49	3568780.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	987124.70	3568806.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	987119.24	3568801.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	987112.48	3568796.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	987108.09	3568791.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	987131.28	3568766.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	987126.21	3568761.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	987116.58	3568752.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

26	987103.65	3568740.12	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	987227.19	3568606.64	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	987250.43	3568692.49	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	987205.36	3568739.57	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	987191.89	3568753.64	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	987158.54	3568788.48	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12555 кв.м ± 22.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12555} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 22.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н390У	987215.55	3568840.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	987216.92	3568841.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	987218.57	3568841.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	987219.56	3568842.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	987214.52	3568847.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	987212.20	3568854.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	987232.89	3568880.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	987234.02	3568884.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	987231.22	3568885.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н376У	987223.94	3568882.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	987214.38	3568879.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	987209.04	3568885.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	987195.36	3568871.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	987167.21	3568846.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	987131.66	3568812.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	987124.70	3568806.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	987149.49	3568780.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	987158.54	3568788.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	987170.15	3568799.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	987215.55	3568840.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4114 кв.м ± 12.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4114} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 12.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:330 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:518
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:82, 86:10:0101229:235, 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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н389У	987191.89	3568753.64	Картометрический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н398У	987206.94	3568767.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	987250.40	3568807.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	987250.94	3568808.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	987250.67	3568809.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	987222.60	3568840.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	987220.51	3568841.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	987219.56	3568842.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	987218.57	3568841.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	987216.92	3568841.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	987215.55	3568840.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	987170.15	3568799.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	987158.54	3568788.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	987191.89	3568753.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3938 кв.м ± 12.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3938} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$ 12.56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:337 (многоквартирный 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н395У	987212.20	3568854.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	987232.89	3568880.23	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н404У	987241.13	3568878.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	987239.80	3568872.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	987297.77	3568855.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	987305.43	3568852.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	987303.38	3568845.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	987292.77	3568805.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	987291.28	3568806.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	987286.60	3568811.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	987277.81	3568821.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	987263.20	3568808.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	987262.74	3568807.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	987260.61	3568807.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	987250.94	3568808.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	987250.67	3568809.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	987222.60	3568840.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	987220.51	3568841.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	987219.56	3568842.00	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н394У	987214.52	3568847.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	987212.20	3568854.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4009 кв.м ± 12.82 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4009} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 12.82$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:695 (многоквартирный дом), 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н83у	987279.10	3568995.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	987282.08	3568994.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	987287.33	3569013.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	987299.86	3569009.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	987310.76	3569007.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	987306.28	3568990.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	987308.97	3568990.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	987308.63	3568988.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	987312.60	3568987.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	987309.11	3568973.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	987316.84	3568971.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	987329.03	3568968.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н416У	987329.36	3568968.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	987329.79	3568967.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	987330.12	3568966.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	987330.38	3568965.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	987330.49	3568964.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	987330.58	3568964.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	987330.40	3568963.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	987328.52	3568956.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	987321.48	3568958.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	987318.65	3568946.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	987325.26	3568944.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	987324.43	3568942.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	987321.51	3568941.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	987297.77	3568855.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	987239.80	3568872.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	987241.13	3568878.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	987232.89	3568880.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	987234.02	3568884.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н379У	987238.61	3568901.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	987235.86	3568902.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	987240.50	3568919.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	987243.49	3568919.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	987260.48	3568981.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	987274.56	3568978.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83у	987279.10	3568995.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8933 кв.м ± 19.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8933} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 19.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	
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, 86:10:0101229:627
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н387У	987250.43	3568692.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	987266.14	3568712.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	987275.11	3568745.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	987257.78	3568755.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	987246.67	3568745.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	987226.64	3568747.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	987207.04	3568740.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н388У	987205.36	3568739.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	987250.43	3568692.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2272 кв.м ± 9.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2272} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н426У	987275.11	3568745.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	987277.37	3568753.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	987289.11	3568796.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	987292.77	3568805.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	987291.28	3568806.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	987286.60	3568811.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	987277.81	3568821.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	987263.20	3568808.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	987262.74	3568807.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	987260.61	3568807.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	987250.94	3568808.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	987250.40	3568807.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н398У	987206.94	3568767.52	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	987191.89	3568753.64	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	987205.36	3568739.57	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	987207.04	3568740.83	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	987226.64	3568747.24	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	987246.67	3568745.36	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	987257.78	3568755.75	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	987275.11	3568745.22	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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 г.	до г.			
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	4181 кв.м ± 13.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4181} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 13.07$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	
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, 86:10:0101229:39
	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н428У	987240.29	3568592.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	987243.16	3568597.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	987253.74	3568645.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	987272.05	3568711.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	987282.71	3568751.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	987292.52	3568787.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434У	987293.45	3568789.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н435У	987295.42	3568790.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	987298.80	3568804.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	987300.05	3568808.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	987299.67	3568812.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	987302.26	3568820.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	987303.68	3568823.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	987311.35	3568851.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	987305.43	3568852.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	987303.38	3568845.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	987292.77	3568805.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	987289.11	3568796.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	987277.37	3568753.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	987275.11	3568745.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	987266.14	3568712.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	987248.12	3568646.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	987238.14	3568601.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	987235.45	3568597.71	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н428У	987240.29	3568592.48	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1571 кв.м ± 10.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1571 * \sqrt{((1 + 3.43^2)/(2 * 3.43))}} = 10.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:836,86:10:0101229:839,86:10:0101229:838,86:10:0101229:843,86:10:0101229:840,86:10:0101229:842,86:10:0101229:518,86:10:0101229:618,86:10:0101229:633,86:10:0101229:632
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50, 86:10:0101229:39, 86:10:0101229:236,
	Иное	86:10:0101229:39,86:10:0101229:483(2).земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ54					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н422У	987343.56	3568840.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	987311.35	3568851.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	987305.43	3568852.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	987297.77	3568855.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	987321.51	3568941.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	987324.43	3568942.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	987325.26	3568944.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	987326.37	3568944.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	987329.50	3568956.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	987328.52	3568956.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	987330.40	3568963.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ54					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
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) земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2786 кв.м ± 13.02 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2786} * \sqrt{((1 + 2.67^2)/(2 * 2.67))} = 13.02$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–		
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, 86:10:0101229:627		
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	–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ 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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ55				
Зона № МСК-86				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н26У	987248.70	3568583.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	987266.82	3568648.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	987308.07	3568635.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	987319.83	3568678.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	987325.35	3568697.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	987285.58	3568707.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	987272.05	3568711.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	987253.74	3568645.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	987243.16	3568597.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	987240.29	3568592.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	987248.70	3568583.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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



№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4130 кв.м ± 13.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4130} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 13.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, 86:10:0101229:838, 86:10:0101229:839, 86:10:0101229:840, 86:10:0101229:841, 86:10:0101229:842, 86:10:0101229:843
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н431У	987272.05	3568711.15	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			чешский метод		
н446У	987285.58	3568707.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	987325.35	3568697.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	987359.41	3568687.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	987362.58	3568685.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	987362.74	3568686.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	987371.55	3568683.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	987369.12	3568674.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	987372.97	3568673.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	987378.10	3568690.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	987380.11	3568692.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	987381.19	3568696.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	987384.97	3568695.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	987391.44	3568719.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	987390.83	3568720.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	987388.69	3568722.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	987282.71	3568751.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	987272.05	3568711.15	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н408У	983811.00	3574205.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	983799.07	3574213.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	983797.33	3574212.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	983809.19	3574204.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	983822.25	3574136.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	983834.03	3574074.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	983849.62	3574001.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	983865.27	3573927.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	983879.34	3573866.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	983894.94	3573791.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	983907.33	3573729.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	983901.52	3573727.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	983909.71	3573691.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	983916.75	3573660.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	983897.99	3573654.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	983889.56	3573653.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	983889.97	3573651.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н425У	983898.50	3573652.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	983917.19	3573658.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	983925.36	3573608.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	983939.00	3573552.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	983940.96	3573552.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	983927.32	3573608.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	983918.91	3573659.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
156	987378.45	3568707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	987366.90	3568710.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	987368.81	3568717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	987372.72	3568716.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
160	987374.63	3568715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	987380.34	3568714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	987378.45	3568707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 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 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654216 кв.м ± 169.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654216} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 169.25$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:278 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:633, 86:10:0101229:570
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50, 86:10:0101229:52, 86:10:0101229:29, 86:10:0101229:39, 86:10:0101229:483(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	: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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н432У	987282.71	3568751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	987388.69	3568722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н447У	987390.83	3568720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	987391.44	3568719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	987404.93	3568768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	987344.45	3568784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	987343.39	3568785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	987343.16	3568787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	987343.81	3568790.37	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н453У	987329.03	3568794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	987327.70	3568789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	987326.94	3568789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	987325.66	3568789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	987312.23	3568793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	987310.93	3568794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н459У	987310.82	3568796.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	987311.88	3568800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	987298.80	3568804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	987295.42	3568790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	987293.45	3568789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	987292.52	3568787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	987282.71	3568751.56	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
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	
–	–	–	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>		5667 кв.м ± 15.55 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5667 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 15.55$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					

**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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н37У	987404.93	3568768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	987408.41	3568781.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	987403.50	3568783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	987405.24	3568789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	987411.10	3568788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н49У	987422.84	3568832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	987415.64	3568834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	987412.64	3568825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	987403.33	3568828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	987403.03	3568828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	987400.58	3568828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	987400.88	3568829.74	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
9	987391.63	3568832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	987390.15	3568828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	987384.27	3568829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	987349.32	3568838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	987343.56	3568840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	987311.35	3568851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н440У	987303.68	3568823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	987302.26	3568820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	987299.67	3568812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	987300.05	3568808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	987298.80	3568804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	987311.88	3568800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	987310.82	3568796.23	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н458У	987310.93	3568794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	987312.23	3568793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	987325.66	3568789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	987326.94	3568789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	987327.70	3568789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	987329.03	3568794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н452У	987343.81	3568790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	987343.16	3568787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	987343.39	3568785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	987344.45	3568784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	987404.93	3568768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6044 кв.м ± 16.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6044} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} =$ 16.20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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, 86:10:0101229:57, 86:10:0101229:39 земли
	Иное	находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
7	987405.64	3568849.82	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н46У	987413.41	3568875.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	987414.90	3568881.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	987412.64	3568881.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	987414.94	3568890.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	987419.25	3568889.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	987438.15	3568954.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н77У	987431.44	3568953.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	987418.07	3568951.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	987406.57	3568950.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	987397.56	3568950.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	987376.62	3568956.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	987343.56	3568840.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	987349.32	3568838.78	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н462У	987384.27	3568829.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	987390.15	3568828.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	987391.63	3568832.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	987398.55	3568852.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	987405.64	3568849.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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

–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ59				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	7038 кв.м ± 17.17 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7038} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 17.17$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:327,86:10:0101229:633,86:10:0101229:618,86:10:0101229:627		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:45, 86:10:0101229:236, 86:10:0101229:483(1), 86:10:0101229:53, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	:ЗУ59	:ЗУ44		
2	:ЗУ59	:ЗУ5		
3	:ЗУ59	:ЗУ6		
4	:ЗУ59	:ЗУ54		
5	:ЗУ59	:ЗУ58		
6	:ЗУ59	86:10:0101229:57		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ60				
Зона № МСК-86				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н156У	987373.71	3569246.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	987377.88	3569261.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	987360.23	3569267.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	987359.44	3569264.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	987357.87	3569264.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	987354.92	3569253.19	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н158У	987356.44	3569252.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	987357.67	3569250.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	987373.71	3569246.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	328 кв.м ± 3.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{328 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3.63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ60	:ЗУ16



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:21**

**Зона № МСК-86**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	987054.0 7	3568968. 48	987054.0 7	3568968. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	987064.5 6	3568979. 27	987064.5 6	3568979. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	987062.0 1	3568981. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	987056.0 7	3568987. 90	987056.0 7	3568987. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	987055.5 1	3568988. 49	987055.5 1	3568988. 49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
149	987044.8 9	3568977. 95	987044.8 9	3568977. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	987054.0 7	3568968. 48	987054.0 7	3568968. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:21**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	196 кв.м ± 2.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{196 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 2.80$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:57**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	987412.6 4	3568825. 69	987412.6 4	3568825. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	987419.3 2	3568845. 11	987415.6 4	3568834. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	987417.8 1	3568845. 63	987419.3 3	3568845. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	987417.9 7	3568846. 11	987417.8 1	3568845. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	987415.7 1	3568846. 90	987417.9 7	3568846. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	987415.5 3	3568846. 41	987415.7 0	3568846. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
7	987405.6 4	3568849. 82	987415.5 3	3568846. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	987398.5 5	3568852. 26	987405.6 4	3568849. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	987391.6 3	3568832. 95	987398.5 5	3568852. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	987398.9 5	3568830. 40	987391.6 3	3568832. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	987400.8 8	3568829. 74	987400.8 8	3568829. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	987400.5 8	3568828. 90	987400.5 8	3568828. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	987403.0	3568828.	987403.0	3568828.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	3	05	3	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
14	987403.3 2	3568828. 90	987403.3 3	3568828. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	987412.6 4	3568825. 69	987412.6 4	3568825. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	987412.6 4	3568825. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	457 кв.м ± 4.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{457} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.28$
3	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

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

**Зона № МСК-86**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	987131.2 8	3568766. 15	987131.2 8	3568766. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	987108.8 7	3568790. 35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	987108.0 9	3568791. 21	987108.0 9	3568791. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	987102.5 5	3568786. 14	987102.5 5	3568786. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	987102.9 8	3568785. 64	987102.9 8	3568785. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
21	987093.6 4	3568777. 16	987093.6 4	3568777. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
22	987093.2 0	3568777. 64	987093.2 0	3568777. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
23	987091.8 2	3568776. 34	987091.8 2	3568776. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
24	987083.7 4	3568785. 05	987083.7 4	3568785. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
25	987072.1 5	3568774. 19	987072.3 8	3568773. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
26	987103.4 4	3568740. 36	987103.6 5	3568740. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
27	987116.5	3568752.	987116.5	3568752.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	8	53	8	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
28	987116.13	3568753.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	987125.79	3568761.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	987126.21	3568761.43	987126.21	3568761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	987131.28	3568766.15	987131.28	3568766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1480 кв.м ± 7.73 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1480} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.73$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:37**

**Зона № МСК-86**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	987118.0 1	3568827. 23	987118.0 1	3568827. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	987098.5 3	3568848. 28	987098.5 3	3568848. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	987080.3 6	3568831. 49	987080.3 6	3568831. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	987100.2 5	3568810. 44	987100.1 2	3568810. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
31	987118.0 1	3568827. 23	987118.0 1	3568827. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:37**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м ± 5.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.33$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:490**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	987172.5 4	3568862. 34	987172.5 4	3568862. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
36	987165.4 9	3568870. 37	987165.4 9	3568870. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	987155.0 7	3568860. 18	987155.0 7	3568860. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	987161.9 9	3568852. 74	987162.0 4	3568852. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	987172.5 4	3568862. 34	987172.5 4	3568862. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:490**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:490**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м ± 2.45 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 2.45$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:592**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	987157.3 3	3568863. 53	987157.3 3	3568863. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	987150.4 5	3568870. 92	987150.4 5	3568870. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	987146.2 5	3568867. 11	987146.2 5	3568867. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	987148.5 8	3568864. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
43	987151.7 4	3568861. 17	987153.1 3	3568859. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	987153.1 3	3568859. 68	987154.4 2	3568860. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	987157.3 3	3568863. 53	987157.3 3	3568863. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
86:10:0101229:592**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
86:10:0101229:592**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м ± 1.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.51$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 86:10:0101229:43**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	986965.4 9	3568889. 45	986965.7 1	3568889. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	986969.7 0	3568893. 36	987018.7 3	3568938. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	987018.8 6	3568939. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	987010.5 6	3568946. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	987004.2 7	3568951. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	986973.1	3568978.	–	–	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	4	58			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
51	986967.27	3568983.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	986957.11	3568992.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	986953.50	3568995.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	986951.56	3568996.90	986950.41	3568997.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	986950.45	3568997.68	986931.12	3568926.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	986931.12	3568926.60	986965.49	3568889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
45	986965.4 9	3568889. 45	986965.7 1	3568889. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:43**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4838 кв.м ± 14.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4838 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 14.07$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:8**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	987120.5 2	3569038. 62	987120.5 2	3569038. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
58	987120.99	3569040.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	987121.22	3569041.70	987121.63	3569043.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	987121.63	3569043.33	987109.37	3569047.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	987107.60	3569048.61	987107.60	3569048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	987105.22	3569050.45	987105.22	3569050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	987103.79	3569053.17	987103.79	3569053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64	987103.6 5	3569056. 20	987103.6 5	3569056. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	987086.1 9	3569060. 63	987086.1 9	3569060. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	987084.5 7	3569058. 04	987084.5 7	3569058. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	987081.9 6	3569056. 47	987081.9 6	3569056. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	987078.8 9	3569056. 27	987078.8 9	3569056. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	987061.2 1	3569060. 76	987068.4 1	3569058. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	987060.8 3	3569059. 31	987061.2 1	3569060. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
71	987060.5 9	3569058. 36	987058.1 4	3569048. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	987058.1 4	3569048. 95	987060.5 8	3569047. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	987060.5 8	3569047. 39	987062.4 1	3569044. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	987062.4 1	3569044. 89	987062.4 9	3569041. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	987062.4 9	3569041. 91	987058.3 1	3569025. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	987058.3 1	3569025. 86	987058.5 5	3569022. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

77	987058.5 5	3569022. 70	987059.3 7	3569020. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	987059.7 2	3569019. 81	987059.9 0	3569019. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	987061.7 3	3569017. 37	987061.7 3	3569017. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	987063.5 4	3569016. 17	987064.3 4	3569015. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	987064.3 4	3569015. 64	987073.2 0	3569011. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	987086.5 6	3569006. 30	987086.4 5	3569006. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	987089.6 2	3569007. 16	987089.6 2	3569007. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
84	987117.7 1	3569038. 01	987117.7 1	3569038. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	987120.5 2	3569038. 62	987120.5 2	3569038. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2260 кв.м ± 9.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2260} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.56$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:7**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
85	987046.2 7	3569203. 28	987046.2 8	3569203. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	987060.0 5	3569256. 16	987060.0 5	3569256. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	987055.3 1	3569257. 47	987055.3 1	3569257. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	987053.0 5	3569258. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	987050.7 7	3569258. 76	987050.7 7	3569258. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	987028.4 3	3569264. 94	987028.4 3	3569264. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
90	987025.2 8	3569265. 69	987025.2 8	3569265. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
91	987023.4 2	3569266. 02	987023.3 3	3569265. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
92	987009.1 2	3569213. 45	987009.0 1	3569213. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
93	987014.3 7	3569212. 02	987014.3 7	3569212. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
94	987032.1 5	3569207. 16	987032.1 5	3569207. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
95	987035.5 7	3569206. 26	987035.5 7	3569206. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
85	987046.2	3569203.	987046.2	3569203.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	7	28	8	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	---	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:7**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2091 кв.м ± 9.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2091 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 9.24$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:41**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	987181.7 3	3569356. 45	987181.7 3	3569356. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



97	987186.5 8	3569375. 22	987183.6 0	3569363. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	987166.5 6	3569380. 46	987186.5 8	3569375. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	987166.0 3	3569378. 83	987166.5 6	3569380. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	987162.5 2	3569365. 30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	987161.5 8	3569361. 98	987161.5 8	3569361. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	987181.7 3	3569356. 45	987181.7 3	3569356. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:41**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.01$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:42**

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	987318.6 5	3568946. 22	987318.6 5	3568946. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	987325.2 6	3568944. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	987326.3 7	3568944. 12	987326.3 7	3568944. 12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
104	987329.5 0	3568956. 04	987329.5 0	3568956. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	987328.5 2	3568956. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	987321.4 8	3568958. 04	987321.4 8	3568958. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	987318.6 5	3568946. 22	987318.6 5	3568946. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:42**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м ± 2.03 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 2.03$
3	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) 86:10:0101229:440

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:440(1)	н1О	–	–	–	98741 4.51	35687 01.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н2О	–	–	–	98741 5.62	35687 01.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н3О	–	–	–	98741 7.65	35687 08.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:44 0(1)	н40	–	–	–	98742 0.86	35687 07.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н50	–	–	–	98742 2.42	35687 12.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н60	–	–	–	98742 0.59	35687 13.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н70	–	–	–	98742 1.40	35687 16.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н80	–	–	–	98742 0.12	35687 16.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н90	–	–	–	98742 1.13	35687 20.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101229:440(1)	н10О	–	–	–	987419.86	3568720.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н11О	–	–	–	987421.18	3568725.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н12О	–	–	–	987422.29	3568725.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н13О	–	–	–	987424.32	3568732.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н14О	–	–	–	987427.49	3568731.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н15О	–	–	–	987428.87	3568737.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:440(1)	н16О	–	–	–	987425.97	3568738.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н17О	–	–	–	987427.98	3568744.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н18О	–	–	–	987426.52	3568745.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н19О	–	–	–	987427.83	3568750.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н20О	–	–	–	987428.87	3568749.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н21О	–	–	–	987429.99	3568753.65	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



0(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:440(1)	н220	–	–	–	98743 1.28	35687 53.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н230	–	–	–	98743 2.19	35687 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н240	–	–	–	98743 4.10	35687 55.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н250	–	–	–	98743 5.57	35687 61.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н260	–	–	–	98743 3.79	35687 61.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н270	–	–	–	98743	35687	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 29:44 0(1)					4.69	65.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н280	–	–	–	98743 3.22	35687 65.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н290	–	–	–	98743 4.21	35687 69.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н300	–	–	–	98743 3.11	35687 69.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н310	–	–	–	98743 3.85	35687 72.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н320	–	–	–	98742 2.75	35687 75.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 29:44 0(1)	н330	–	–	–	98742 2.01	35687 72.60	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н340	–	–	–	98742 0.79	35687 72.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н350	–	–	–	98741 8.92	35687 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н360	–	–	–	98741 7.58	35687 66.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н370	–	–	–	98741 5.94	35687 60.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н380	–	–	–	98741 7.29	35687 60.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:44 0(1)	н44О	–	–	–	98741 0.92	35687 42.01	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:440(1)	н450	–	–	–	987409.37	3568736.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н460	–	–	–	987410.66	3568735.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н470	–	–	–	987408.80	3568728.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н480	–	–	–	987410.02	3568728.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н490	–	–	–	987408.75	3568724.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н500	–	–	–	987407.55	3568724.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101229:440(1)	н560	–	–	–	987403.42	3568704.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н570	–	–	–	987402.71	3568701.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н580	–	–	–	987413.79	3568698.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н10	–	–	–	987414.51	3568701.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:576(1)	н590	—	—	—	98742 6.87	35687 92.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н65О	–	–	–	98742 8.29	35688 02.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:576(1)	н66О	–	–	–	987427.07	3568802.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н67О	–	–	–	987428.07	3568806.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н68О	–	–	–	987429.23	3568805.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н69О	–	–	–	987430.98	3568812.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н70О	–	–	–	987432.12	3568812.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н71О	–	–	–	987433.39	3568816.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:576(1)	н720	–	–	–	987432.19	3568816.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н730	–	–	–	987433.96	3568823.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н740	–	–	–	987432.75	3568823.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н750	–	–	–	987432.95	3568824.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н760	–	–	–	987434.21	3568824.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н770	–	–	–	987434.82	3568826.51	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:576(1)	н780	–	–	–	98743 3.56	35688 26.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н790	–	–	–	98743 4.55	35688 30.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н800	–	–	–	98743 5.80	35688 30.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н810	–	–	–	98743 7.62	35688 36.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н820	–	–	–	98743 8.69	35688 36.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н830	–	–	–	98743	35688	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:57 6(1)					9.97	41.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н88О	–	–	–	98744 0.78	35688 48.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:57 6(1)	н89О	–	–	–	98744 1.38	35688 50.85	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н94О	–	–	–	98744 5.17	35688 60.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:57 6(1)	н95О	–	–	–	98744 5.17	35688 60.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н100 О	–	–	–	98745 7.06	35688 53.76	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:57 6(1)	н101 О	–	–	–	98745 8.30	35688 53.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н102 О	–	–	–	98745 7.26	35688 49.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н103 О	–	–	–	98745 7.01	35688 49.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н104 О	–	–	–	98745 6.12	35688 46.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н105 О	–	–	–	98745 5.16	35688 46.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н106 О	–	–	–	98745 4.67	35688 44.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н117 О	–	–	–	98745 0.43	35688 25.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:57 6(1)	н118 О	–	–	–	98744 9.23	35688 20.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н119 О	–	–	–	98744 8.33	35688 21.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н120 О	–	–	–	98744 8.14	35688 20.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н121 О	–	–	–	98744 9.33	35688 20.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н122 О	–	–	–	98744 8.40	35688 16.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 6(1)	н123 О	–	–	–	98744 7.22	35688 17.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:57 6(1)	н124 О	–	–	–	98744 6.23	35688 13.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н125 О	–	–	–	98744 5.10	35688 13.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н126 О	–	–	–	98744 3.84	35688 08.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н127 О	–	–	–	98744 4.90	35688 08.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н128 О	–	–	–	98744 3.94	35688 04.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57	н129 О	–	–	–	98744 5.07	35688 04.51	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:57 6(1)	н130 О	–	–	–	98744 4.17	35688 01.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н131 О	–	–	–	98744 3.91	35688 01.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н132 О	–	–	–	98744 2.66	35687 96.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н133 О	–	–	–	98744 1.80	35687 96.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 6(1)	н134 О	–	–	–	98744 1.62	35687 96.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н135	–	–	–	98744	35687	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:57 6(1)	О				2.77	95.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:0101228:576(1)	н141 О	–	–	–	98742 6.14	35687 89.41	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н590	–	–	–	98742 6.86	35687 92.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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				–						
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>											
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101229:204</u>											
Зона № <u>МСК-86</u>											
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	
86:10:0101229:204(1)	n142 O	–	–	–	98744 4.25	35688 76.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
86:10:0101229:204(1)	n143 O	–	–	–	98744 5.39	35688 80.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
86:10:0101229:204(1)	n144 O	–	–	–	98744 7.03	35688 80.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	



86:10: 01012 29:20 4(1)	н145 О	–	–	–	98744 7.93	35688 83.58	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н150 О	–	–	–	98744 9.98	35688 92.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н156 О	–	–	–	98745 5.66	35689 05.81	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:204(1)	н157 О	–	–	–	98745 6.35	35689 08.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:204(1)	н158 О	–	–	–	98745 2.96	35689 09.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:204(1)	н159 О	–	–	–	98745 4.48	35689 15.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:204(1)	н160 О	–	–	–	98745 5.96	35689 14.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:204(1)	н161 О	–	–	–	98745 6.73	35689 17.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н162 О	–	–	–	98745 5.29	35689 18.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н173 О	–	–	–	98743 8.32	35689 09.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 29:20 4(1)	н174 О	–	–	–	98743 7.65	35689 06.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н175 О	–	–	–	98743 8.99	35689 06.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н176 О	–	–	–	98743 7.19	35688 99.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н177 О	–	–	–	98743 5.83	35688 99.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н178 О	–	–	–	98743 5.18	35688 97.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н179 О	–	–	–	98743 5.23	35688 97.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 29:20 4(1)	н180 О	–	–	–	98743 4.19	35688 93.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н181 О	–	–	–	98743 5.47	35688 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н182 О	–	–	–	98743 4.70	35688 90.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н183 О	–	–	–	98743 3.42	35688 90.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 4(1)	н184 О	–	–	–	98743 2.34	35688 86.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20	н185 О	–	–	–	98743 2.26	35688 86.45	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012/29:204(1)	н186 О	–	–	–	98743 1.63	35688 84.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/29:204(1)	н187 О	–	–	–	98743 2.99	35688 83.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/29:204(1)	н188 О	–	–	–	98743 2.02	35688 79.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/29:204(1)	н142 О	–	–	–	98744 4.25	35688 76.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:010128:20	n189 O	—	—	—	98744 4.26	35690 77.34	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:20 9(1)	н190 О	–	–	–	98744 7.32	35690 88.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н191 О	–	–	–	98744 4.59	35690 89.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н192 О	–	–	–	98744 4.91	35690 90.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н193 О	–	–	–	98744 1.01	35690 91.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н194 О	–	–	–	98744 1.37	35690 92.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н195	–	–	–	98743	35690	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:20 9(1)	О				8.65	94.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н196 О	–	–	–	98743 9.42	35690 96.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н197 О	–	–	–	98743 7.15	35690 97.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н198 О	–	–	–	98743 6.92	35690 96.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н199 О	–	–	–	98743 3.40	35690 97.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н200 О	–	–	–	98743 2.86	35690 95.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:20 9(1)	н201 О	–	–	–	98742 9.56	35690 96.00	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н202 О	–	–	–	98742 9.21	35690 94.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н203 О	–	–	–	98742 5.31	35690 95.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н204 О	–	–	–	98742 4.99	35690 94.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н205 О	–	–	–	98742 0.30	35690 95.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н206 О	–	–	–	98742 0.60	35690 96.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:20 9(1)	н207 О	–	–	–	98741 6.67	35690 98.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н208 О	–	–	–	98741 7.04	35690 99.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н209 О	–	–	–	98741 4.28	35691 00.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н210 О	–	–	–	98741 5.20	35691 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н211 О	–	–	–	98741 2.83	35691 04.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н212 О	–	–	–	98741 2.44	35691 03.34	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:20 9(1)	н213 О	–	–	–	98740 9.05	35691 04.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н214 О	–	–	–	98740 8.46	35691 02.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н215 О	–	–	–	98740 5.01	35691 02.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н216 О	–	–	–	98740 4.70	35691 01.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н217 О	–	–	–	98740 0.82	35691 02.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н218 О	–	–	–	98740 0.51	35691 01.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:20 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:20 9(1)	н219 О	–	–	–	98739 5.82	35691 02.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н220 О	–	–	–	98739 6.13	35691 03.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н221 О	–	–	–	98739 2.26	35691 04.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н222 О	–	–	–	98739 2.60	35691 06.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н223 О	–	–	–	98738 9.56	35691 07.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:20 9(1)	н224 О	–	–	–	98739 0.33	35691 10.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н225 О	–	–	–	98738 8.01	35691 10.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н226 О	–	–	–	98738 7.66	35691 09.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н227 О	–	–	–	98738 4.48	35691 10.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н228 О	–	–	–	98738 4.05	35691 08.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н229 О	–	–	–	98738 0.75	35691 09.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10: 01012 28:20 9(1)	н230 О	–	–	–	98738 0.41	35691 08.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н231 О	–	–	–	98737 6.55	35691 09.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н232 О	–	–	–	98737 6.24	35691 08.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н233 О	–	–	–	98737 1.51	35691 09.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н234 О	–	–	–	98737 1.82	35691 10.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н235 О	–	–	–	98736 7.97	35691 11.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:209(1)	н236 О	–	–	–	98736 8.34	35691 12.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н237 О	–	–	–	98736 5.55	35691 14.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н238 О	–	–	–	98736 6.31	35691 17.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н239 О	–	–	–	98736 3.99	35691 17.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н240 О	–	–	–	98736 3.73	35691 16.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н241 О	–	–	–	98736 0.33	35691 17.63	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:20 9(1)	н242 О	–	–	–	98735 9.81	35691 15.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н243 О	–	–	–	98735 6.52	35691 16.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н244 О	–	–	–	98735 6.15	35691 14.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н245 О	–	–	–	98735 2.25	35691 15.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н246 О	–	–	–	98735 2.25	35691 14.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н247	–	–	–	98734	35691	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:20 9(1)	О				9.38	15.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н248 О	–	–	–	98734 6.31	35691 04.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н249 О	–	–	–	98734 9.09	35691 03.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н250 О	–	–	–	98734 8.79	35691 02.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н251 О	–	–	–	98735 5.61	35691 00.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н252 О	–	–	–	98735 5.24	35690 99.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:20 9(1)	н253 О	–	–	–	98736 1.10	35690 97.49	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н254 О	–	–	–	98736 1.47	35690 98.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н255 О	–	–	–	98736 8.31	35690 97.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н256 О	–	–	–	98736 8.60	35690 98.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н257 О	–	–	–	98737 3.34	35690 96.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н258 О	–	–	–	98737 3.04	35690 95.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:20 9(1)	н259 О	–	–	–	98737 9.89	35690 93.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н260 О	–	–	–	98737 9.50	35690 92.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н261 О	–	–	–	98738 5.43	35690 90.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н262 О	–	–	–	98738 5.81	35690 92.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н263 О	–	–	–	98739 2.63	35690 90.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н264 О	–	–	–	98739 2.93	35690 91.41	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:20 9(1)	н265 О	–	–	–	98739 7.64	35690 90.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н266 О	–	–	–	98739 7.35	35690 89.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н267 О	–	–	–	98740 4.18	35690 87.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н268 О	–	–	–	98740 3.80	35690 85.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:20 9(1)	н269 О	–	–	–	98740 9.74	35690 84.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н270 О	–	–	–	98741 0.13	35690 85.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:20 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:20 9(1)	н271 О	–	–	–	98741 6.91	35690 83.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н272 О	–	–	–	98741 7.20	35690 84.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н273 О	–	–	–	98742 1.93	35690 83.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н274 О	–	–	–	98742 1.65	35690 82.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н275 О	–	–	–	98742 8.50	35690 80.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 28:20 9(1)	н276 О	–	–	–	98742 8.13	35690 79.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н277 О	–	–	–	98743 4.00	35690 77.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н278 О	–	–	–	98743 4.37	35690 78.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н279 О	–	–	–	98744 1.20	35690 77.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н280 О	–	–	–	98744 1.49	35690 78.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:20 9(1)	н189 О	–	–	–	98744 4.26	35690 77.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:01012 29:56 6(1)	н281 О	–	–	–	98733 5.97	35693 63.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н282 О	–	–	–	98733 3.30	35693 63.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н283 О	–	–	–	98733 3.01	35693 62.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н284 О	–	–	–	98732 9.01	35693 63.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н285 О	–	–	–	98732 8.69	35693 62.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01012 29:56 6(1)	н286 О	–	–	–	98732 6.03	35693 62.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н287 О	–	–	–	98732 5.24	35693 59.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н288 О	–	–	–	98732 4.85	35693 59.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н289 О	–	–	–	98732 4.97	35693 60.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н290 О	–	–	–	98731 9.20	35693 61.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н291 О	–	–	–	98731 9.12	35693 61.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 29:56 6(1)	н292 О	–	–	–	98731 8.76	35693 61.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н293 О	–	–	–	98731 9.50	35693 64.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н294 О	–	–	–	98731 6.87	35693 65.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н295 О	–	–	–	98731 7.24	35693 66.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н296 О	–	–	–	98731 3.27	35693 67.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56	н297 О	–	–	–	98731 3.56	35693 69.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 29:56 6(1)	н298 О	–	–	–	98730 8.88	35693 70.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н299 О	–	–	–	98730 8.61	35693 69.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н300 О	–	–	–	98730 4.61	35693 70.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н301 О	–	–	–	98730 4.25	35693 68.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н302 О	–	–	–	98730 1.48	35693 68.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н303	–	–	–	98730	35693	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 29:56 6(1)	О				0.72	65.90		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н304 О	–	–	–	98730 0.27	35693 66.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н305 О	–	–	–	98730 0.32	35693 66.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н306 О	–	–	–	98729 4.68	35693 67.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н307 О	–	–	–	98729 4.63	35693 67.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н308 О	–	–	–	98729 4.30	35693 67.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 29:56 6(1)	н309 О	–	–	–	98729 5.08	35693 70.55	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н310 О	–	–	–	98729 2.45	35693 71.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н311 О	–	–	–	98729 2.81	35693 73.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н312 О	–	–	–	98728 8.89	35693 74.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н313 О	–	–	–	98728 9.20	35693 75.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н314 О	–	–	–	98728 4.45	35693 76.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:56 6(1)	н315 О	–	–	–	98728 4.13	35693 75.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н316 О	–	–	–	98728 0.26	35693 76.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н317 О	–	–	–	98727 9.84	35693 75.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н318 О	–	–	–	98727 7.33	35693 75.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н319 О	–	–	–	98727 6.52	35693 72.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н320 О	–	–	–	98726 9.49	35693 73.99	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:56 6(1)	н321 О	–	–	–	98727 0.30	35693 77.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н322 О	–	–	–	98726 8.08	35693 78.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н323 О	–	–	–	98726 8.43	35693 79.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н324 О	–	–	–	98726 4.54	35693 80.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н325 О	–	–	–	98726 4.83	35693 81.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н326 О	–	–	–	98726 0.04	35693 82.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:56 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:56 6(1)	н327 О	–	–	–	98725 9.75	35693 81.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н328 О	–	–	–	98725 5.82	35693 82.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н329 О	–	–	–	98725 5.47	35693 81.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н330 О	–	–	–	98725 3.44	35693 81.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н331 О	–	–	–	98725 2.66	35693 78.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:56 6(1)	н332 О	–	–	–	98725 2.31	35693 78.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н333 О	–	–	–	98725 2.35	35693 78.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н334 О	–	–	–	98724 9.17	35693 79.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н335 О	–	–	–	98724 9.04	35693 78.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н336 О	–	–	–	98724 5.64	35693 79.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н337 О	–	–	–	98724 6.48	35693 83.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 29:56 6(1)	н338 О	–	–	–	98724 3.77	35693 84.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н339 О	–	–	–	98724 4.12	35693 85.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н340 О	–	–	–	98724 0.24	35693 86.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н341 О	–	–	–	98724 0.53	35693 87.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н342 О	–	–	–	98723 7.77	35693 88.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:56 6(1)	н343 О	–	–	–	98724 1.01	35694 00.18	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 29:56 6(1)	н344 О	–	–	–	98732 9.29	35693 77.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н345 О	–	–	–	98732 9.62	35693 78.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н346 О	–	–	–	98733 6.43	35693 76.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н347 О	–	–	–	98733 6.13	35693 75.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56 6(1)	н348 О	–	–	–	98733 8.82	35693 74.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:56	н281 О	–	–	–	98733 5.97	35693 63.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:566**

№ 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	—
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, 43/1 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) 86:10:0101228:579

Зона № МСК-86

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:01012 28:57 9(1)	н349 О	–	–	–	98730 6.16	35689 90.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н350 О	–	–	–	98730 9.23	35690 02.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н351 О	–	–	–	98731 1.83	35690 01.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н352 О	–	–	–	98731 2.16	35690 02.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н353 О	–	–	–	98731 9.06	35690 00.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



28:57 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:57 9(1)	н354 О	–	–	–	98731 9.45	35690 01.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н355 О	–	–	–	98732 5.49	35690 00.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н356 О	–	–	–	98732 5.15	35689 99.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н357 О	–	–	–	98733 2.04	35689 97.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н358 О	–	–	–	98733 1.73	35689 96.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:57 9(1)	н359 О	–	–	–	98733 6.11	35689 94.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н360 О	–	–	–	98733 6.41	35689 95.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н361 О	–	–	–	98734 3.34	35689 94.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н362 О	–	–	–	98734 3.70	35689 95.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н363 О	–	–	–	98734 9.72	35689 93.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н364 О	–	–	–	98734 9.35	35689 92.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:57 9(1)	н365 О	–	–	–	98735 6.13	35689 90.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н366 О	–	–	–	98735 5.77	35689 89.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н367 О	–	–	–	98736 0.51	35689 88.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н368 О	–	–	–	98736 0.87	35689 89.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н369 О	–	–	–	98736 7.71	35689 87.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н370 О	–	–	–	98736 8.09	35689 88.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:579(1)	н371 О	–	–	–	98737 4.03	35689 87.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н372 О	–	–	–	98737 3.66	35689 85.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н373 О	–	–	–	98738 0.45	35689 83.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н374 О	–	–	–	98738 0.09	35689 82.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н375 О	–	–	–	98738 4.78	35689 81.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н376 О	–	–	–	98738 5.14	35689 82.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:57 9(1)	н377 О	–	–	–	98740 7.53	35689 76.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н378 О	–	–	–	98740 4.18	35689 64.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н379 О	–	–	–	98740 1.42	35689 64.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н380 О	–	–	–	98740 1.12	35689 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н381 О	–	–	–	98739 7.28	35689 64.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н382	–	–	–	98739	35689	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:57 9(1)	О				6.91	63.53		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н383 О	–	–	–	98739 3.78	35689 64.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н384 О	–	–	–	98739 3.61	35689 63.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н385 О	–	–	–	98739 3.82	35689 63.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н386 О	–	–	–	98739 3.21	35689 61.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н387 О	–	–	–	98738 7.53	35689 63.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:57 9(1)	н388 О	–	–	–	98738 8.04	35689 65.30	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н389 О	–	–	–	98738 8.20	35689 65.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н390 О	–	–	–	98738 5.05	35689 66.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н391 О	–	–	–	98738 5.33	35689 68.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н392 О	–	–	–	98738 1.49	35689 69.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н393 О	–	–	–	98738 1.79	35689 70.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:57 9(1)	н394 О	–	–	–	98737 7.10	35689 71.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н395 О	–	–	–	98737 6.80	35689 70.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н396 О	–	–	–	98737 2.88	35689 71.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н397 О	–	–	–	98737 2.58	35689 70.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н398 О	–	–	–	98736 9.48	35689 70.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н399 О	–	–	–	98736 9.33	35689 70.28	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:57 9(1)	н400 О	–	–	–	98736 3.63	35689 71.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н401 О	–	–	–	98736 4.17	35689 73.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н402 О	–	–	–	98735 7.11	35689 75.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н403 О	–	–	–	98735 7.41	35689 76.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:57 9(1)	н404 О	–	–	–	98735 2.78	35689 78.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н405 О	–	–	–	98735 2.48	35689 77.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:57 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:57 9(1)	н406 О	–	–	–	98734 8.55	35689 78.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н407 О	–	–	–	98734 8.21	35689 76.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н408 О	–	–	–	98734 5.06	35689 77.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н409 О	–	–	–	98734 4.88	35689 76.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н410 О	–	–	–	98733 9.21	35689 78.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:57 9(1)	н411 О	–	–	–	98733 9.75	35689 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н412 О	–	–	–	98733 2.76	35689 82.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н413 О	–	–	–	98733 3.05	35689 83.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н414 О	–	–	–	98732 8.56	35689 84.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н415 О	–	–	–	98732 8.25	35689 83.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н416 О	–	–	–	98732 1.14	35689 85.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:57 9(1)	н417 О	–	–	–	98732 0.67	35689 83.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н418 О	–	–	–	98731 5.12	35689 85.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н419 О	–	–	–	98731 5.59	35689 86.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н420 О	–	–	–	98730 8.53	35689 88.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н421 О	–	–	–	98730 8.86	35689 90.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:57 9(1)	н349 О	–	–	–	98730 6.16	35689 90.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность 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 28:27 8(1)	н422 О	–	–	–	98735 3.44	35687 01.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н423 О	–	–	–	98735 6.47	35687 13.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н424 О	–	–	–	98735 3.75	35687 13.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н425 О	–	–	–	98735 4.06	35687 14.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	н426 О	–	–	–	98734 7.25	35687 16.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:27 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:27 8(1)	н427 О	–	–	–	98734 7.63	35687 18.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н428 О	–	–	–	98734 1.58	35687 19.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н429 О	–	–	–	98734 1.30	35687 18.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н430 О	–	–	–	98733 4.40	35687 20.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н431 О	–	–	–	98733 4.11	35687 19.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:27 8(1)	н432 О	–	–	–	98732 9.40	35687 20.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н433 О	–	–	–	98732 9.68	35687 21.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н434 О	–	–	–	98732 2.91	35687 23.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н435 О	–	–	–	98732 3.34	35687 24.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н436 О	–	–	–	98731 7.37	35687 26.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н437 О	–	–	–	98731 6.95	35687 25.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10: 01012 28:27 8(1)	н438 О	–	–	–	98731 0.13	35687 26.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н439 О	–	–	–	98730 9.79	35687 25.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н440 О	–	–	–	98730 5.04	35687 27.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н441 О	–	–	–	98730 5.40	35687 28.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н442 О	–	–	–	98729 8.61	35687 30.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н443 О	–	–	–	98729 9.11	35687 31.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:278(1)	н444 О	–	–	–	98729 3.14	35687 33.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н445 О	–	–	–	98729 2.66	35687 31.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н446 О	–	–	–	98728 5.83	35687 33.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н447 О	–	–	–	98728 5.44	35687 32.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н448 О	–	–	–	98728 2.98	35687 33.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н449 О	–	–	–	98727 9.85	35687 22.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:27 8(1)	н450 О	–	–	–	98728 2.55	35687 21.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н451 О	–	–	–	98728 2.24	35687 20.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н452 О	–	–	–	98728 6.09	35687 19.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н453 О	–	–	–	98728 9.24	35687 18.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н454 О	–	–	–	98728 8.40	35687 14.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н455	–	–	–	98729	35687	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:27 8(1)	О				4.09	13.43		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н456 О	–	–	–	98729 4.59	35687 15.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н457 О	–	–	–	98729 7.50	35687 14.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н458 О	–	–	–	98729 7.85	35687 15.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н459 О	–	–	–	98730 1.80	35687 14.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н460 О	–	–	–	98730 2.12	35687 15.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:27 8(1)	н461 О	–	–	–	98730 6.79	35687 14.68	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н462 О	–	–	–	98730 6.44	35687 13.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н463 О	–	–	–	98731 0.48	35687 12.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н464 О	–	–	–	98731 0.09	35687 11.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н465 О	–	–	–	98731 2.99	35687 10.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н466 О	–	–	–	98731 2.48	35687 08.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:27 8(1)	н467 О	–	–	–	98731 8.43	35687 06.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н468 О	–	–	–	98731 8.92	35687 08.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н469 О	–	–	–	98732 1.80	35687 07.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н470 О	–	–	–	98732 2.18	35687 09.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н471 О	–	–	–	98732 6.11	35687 08.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н472 О	–	–	–	98732 6.42	35687 09.32	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:27 8(1)	н473 О	–	–	–	98733 1.08	35687 08.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н474 О	–	–	–	98733 0.76	35687 06.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н475 О	–	–	–	98733 4.71	35687 05.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н476 О	–	–	–	98733 4.35	35687 04.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:27 8(1)	н477 О	–	–	–	98733 7.24	35687 03.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н478 О	–	–	–	98733 6.72	35687 01.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:27 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:27 8(1)	н479 О	–	–	–	98734 2.57	35687 00.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н480 О	–	–	–	98734 3.04	35687 02.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н481 О	–	–	–	98734 6.09	35687 01.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н482 О	–	–	–	98734 6.45	35687 02.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н483 О	–	–	–	98735 0.39	35687 01.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 28:27 8(1)	н484 О	—	—	—	98735 0.71	35687 02.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:27 8(1)	н422 О	—	—	—	98735 3.44	35687 01.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:278**

№ 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	—
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, 16/1 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) 86:10:0101228:343

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:343(1)	н485 О	—	—	—	98738 4.64	35687 35.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н486 О	—	—	—	98738 5.62	35687 39.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н487 О	—	—	—	98738 7.26	35687 39.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:34 3(1)	н488 О	–	–	–	98738 9.88	35687 48.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н489 О	–	–	–	98738 9.40	35687 49.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н490 О	–	–	–	98738 7.36	35687 50.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н491 О	–	–	–	98738 7.66	35687 51.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н492 О	–	–	–	98737 5.59	35687 54.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н493 О	–	–	–	98737 6.03	35687 56.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:34 3(1)	н494 О	–	–	–	98737 3.32	35687 57.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н495 О	–	–	–	98737 2.88	35687 55.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н496 О	–	–	–	98736 8.09	35687 56.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н497 О	–	–	–	98736 7.20	35687 58.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н498 О	–	–	–	98736 0.32	35687 60.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н499 О	–	–	–	98735 6.28	35687 61.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:343(1)	н500 О	–	–	–	98735 5.96	35687 60.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н501 О	–	–	–	98735 5.20	35687 60.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н502 О	–	–	–	98735 5.65	35687 61.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н503 О	–	–	–	98735 2.78	35687 62.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н504 О	–	–	–	98735 2.34	35687 61.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н505 О	–	–	–	98735 2.03	35687 61.15	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:343(1)	н506 О	–	–	–	98735 3.94	35687 68.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н507 О	–	–	–	98735 3.53	35687 68.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н508 О	–	–	–	98735 0.50	35687 69.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н509 О	–	–	–	98735 0.80	35687 70.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н510 О	–	–	–	98734 8.49	35687 71.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н511	–	–	–	98734	35687	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:34 3(1)	О				8.63	71.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н512 О	–	–	–	98734 6.03	35687 72.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н513 О	–	–	–	98734 5.91	35687 72.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н514 О	–	–	–	98733 9.70	35687 73.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н515 О	–	–	–	98733 9.36	35687 72.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н516 О	–	–	–	98733 6.75	35687 73.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:34 3(1)	н517 О	–	–	–	98733 7.55	35687 75.74	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н518 О	–	–	–	98733 1.82	35687 77.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н519 О	–	–	–	98733 1.11	35687 74.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н520 О	–	–	–	98732 5.98	35687 76.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н521 О	–	–	–	98732 5.27	35687 77.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н522 О	–	–	–	98731 8.27	35687 79.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:34 3(1)	н523 О	–	–	–	98731 7.91	35687 78.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н524 О	–	–	–	98731 3.45	35687 79.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н525 О	–	–	–	98731 3.94	35687 81.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н526 О	–	–	–	98731 1.09	35687 82.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н527 О	–	–	–	98731 0.58	35687 80.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н528 О	–	–	–	98729 8.05	35687 84.04	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:34 3(1)	н529 О	–	–	–	98729 7.70	35687 82.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:34 3(1)	н530 О	–	–	–	98729 6.37	35687 83.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:34 3(1)	н531 О	–	–	–	98729 5.27	35687 82.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:34 3(1)	н532 О	–	–	–	98729 2.82	35687 72.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:34 3(1)	н533 О	–	–	–	98729 4.01	35687 72.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н534 О	–	–	–	98729 3.15	35687 69.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:34 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:34 3(1)	н535 О	–	–	–	98729 3.44	35687 67.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н536 О	–	–	–	98730 3.84	35687 65.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н537 О	–	–	–	98730 5.22	35687 66.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н538 О	–	–	–	98731 4.16	35687 63.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н539 О	–	–	–	98731 4.95	35687 61.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:34 3(1)	н540 О	–	–	–	98732 1.91	35687 60.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н541 О	–	–	–	98732 2.43	35687 61.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н542 О	–	–	–	98733 5.46	35687 57.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н543 О	–	–	–	98733 6.08	35687 56.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н544 О	–	–	–	98734 3.12	35687 54.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н545 О	–	–	–	98734 2.62	35687 52.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:34 3(1)	н546 О	–	–	–	98734 2.02	35687 51.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н547 О	–	–	–	98734 3.43	35687 50.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н548 О	–	–	–	98734 2.72	35687 48.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н549 О	–	–	–	98734 7.90	35687 46.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н550 О	–	–	–	98734 8.46	35687 49.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н551 О	–	–	–	98734 9.62	35687 48.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:343(1)	н552 О	–	–	–	98734 9.06	35687 46.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н553 О	–	–	–	98734 9.52	35687 45.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н554 О	–	–	–	98735 6.48	35687 44.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н555 О	–	–	–	98735 7.34	35687 42.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н556 О	–	–	–	98735 6.38	35687 38.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н557 О	–	–	–	98735 6.87	35687 38.78	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:343(1)	н558 О	–	–	–	98735 7.18	35687 40.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н559 О	–	–	–	98735 7.77	35687 39.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н560 О	–	–	–	98735 7.25	35687 37.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н561 О	–	–	–	98736 1.54	35687 36.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:343(1)	н562 О	–	–	–	98736 2.03	35687 38.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н563	–	–	–	98736	35687	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:34 3(1)	О				2.46	38.59		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н564 О	–	–	–	98736 2.21	35687 37.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н565 О	–	–	–	98736 2.66	35687 37.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н566 О	–	–	–	98736 2.91	35687 38.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н567 О	–	–	–	98736 3.56	35687 40.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:34 3(1)	н568 О	–	–	–	98736 3.73	35687 40.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$



86:10:01012/28:34/3(1)	н569 О	–	–	–	98736 4.02	35687 42.01	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:34/3(1)	н570 О	–	–	–	98737 2.39	35687 39.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:34/3(1)	н571 О	–	–	–	98737 3.23	35687 38.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:34/3(1)	н572 О	–	–	–	98738 3.83	35687 35.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:34/3(1)	н485 О	–	–	–	98738 4.64	35687 35.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 29:39 8(1)	н573 О	–	–	–	98724 0.42	35692 94.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н574 О	–	–	–	98724 3.92	35693 07.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н575 О	–	–	–	98724 1.74	35693 07.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н576 О	–	–	–	98724 4.12	35693 17.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н577 О	–	–	–	98724 2.87	35693 17.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н578 О	–	–	–	98724 3.95	35693 21.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:39 8(1)	н579 О	–	–	–	98724 5.26	35693 21.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н580 О	–	–	–	98724 8.35	35693 32.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н581 О	–	–	–	98724 7.07	35693 33.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н582 О	–	–	–	98724 8.14	35693 37.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н583 О	–	–	–	98724 9.41	35693 36.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н584 О	–	–	–	98725 1.85	35693 45.79	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:39 8(1)	н585 О	–	–	–	98726 4.09	35693 42.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н586 О	–	–	–	98726 2.12	35693 35.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н587 О	–	–	–	98726 3.30	35693 34.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н588 О	–	–	–	98726 2.85	35693 33.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н589 О	–	–	–	98726 1.67	35693 33.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н590 О	–	–	–	98725 9.95	35693 27.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:39 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:39 8(1)	н591 О	–	–	–	98726 2.79	35693 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н592 О	–	–	–	98726 0.95	35693 19.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н593 О	–	–	–	98725 8.12	35693 20.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н594 О	–	–	–	98725 6.41	35693 13.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н595 О	–	–	–	98725 7.72	35693 13.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:39 8(1)	н596 О	–	–	–	98725 7.27	35693 11.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н597 О	–	–	–	98725 5.94	35693 11.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н598 О	–	–	–	98725 3.35	35693 02.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н599 О	–	–	–	98726 1.15	35693 00.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н600 О	–	–	–	98726 1.92	35693 02.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н601 О	–	–	–	98726 4.75	35693 02.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 29:39 8(1)	н602 О	–	–	–	98726 4.32	35693 00.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н603 О	–	–	–	98726 5.41	35693 00.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н604 О	–	–	–	98726 5.84	35693 01.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н605 О	–	–	–	98726 8.54	35693 01.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н606 О	–	–	–	98726 7.80	35692 98.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н607 О	–	–	–	98729 3.32	35692 91.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
86:10:0101229:398(1)	н608 О	–	–	–	98729 4.53	35692 95.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н609 О	–	–	–	98730 1.10	35692 93.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н610 О	–	–	–	98730 0.21	35692 89.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н611 О	–	–	–	98731 4.01	35692 86.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н612 О	–	–	–	98731 4.43	35692 87.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н613 О	–	–	–	98731 8.32	35692 86.58	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 29:39 8(1)	н614 О	–	–	–	98731 7.92	35692 85.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н615 О	–	–	–	98732 5.85	35692 82.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н616 О	–	–	–	98732 6.76	35692 85.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н617 О	–	–	–	98733 3.68	35692 84.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н618 О	–	–	–	98733 2.79	35692 80.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н619	–	–	–	98734	35692	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 29:39 8(1)	О				0.57	78.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н620 О	–	–	–	98734 0.95	35692 80.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н621 О	–	–	–	98734 4.67	35692 79.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н622 О	–	–	–	98734 4.25	35692 77.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н623 О	–	–	–	98734 8.08	35692 76.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н624 О	–	–	–	98734 8.40	35692 78.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:39 8(1)	н625 О	–	–	–	98735 0.93	35692 77.57	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н626 О	–	–	–	98734 7.36	35692 64.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н627 О	–	–	–	98734 5.07	35692 64.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н628 О	–	–	–	98733 5.92	35692 66.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н629 О	–	–	–	98733 5.58	35692 65.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н630 О	–	–	–	98733 1.56	35692 66.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:39 8(1)	н631 О	–	–	–	98733 1.89	35692 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н632 О	–	–	–	98732 8.82	35692 68.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н633 О	–	–	–	98732 7.30	35692 63.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н634 О	–	–	–	98732 4.67	35692 64.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н635 О	–	–	–	98732 6.10	35692 69.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н636 О	–	–	–	98732 0.24	35692 71.17	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:39 8(1)	н637 О	–	–	–	98731 9.91	35692 69.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н638 О	–	–	–	98731 5.91	35692 71.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н639 О	–	–	–	98731 6.23	35692 72.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н640 О	–	–	–	98730 3.51	35692 75.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:39 8(1)	н641 О	–	–	–	98730 3.17	35692 74.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н642 О	–	–	–	98729 9.08	35692 75.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:39 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:39 8(1)	н643 О	–	–	–	98729 9.42	35692 76.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н644 О	–	–	–	98728 7.82	35692 79.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н645 О	–	–	–	98728 7.49	35692 78.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н646 О	–	–	–	98728 3.46	35692 79.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н647 О	–	–	–	98728 3.79	35692 80.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:39 8(1)	н648 О	–	–	–	98727 1.10	35692 84.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н649 О	–	–	–	98727 0.77	35692 83.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н650 О	–	–	–	98726 6.74	35692 84.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н651 О	–	–	–	98726 7.07	35692 85.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н652 О	–	–	–	98724 6.05	35692 91.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:39 8(1)	н653 О	–	–	–	98724 6.50	35692 92.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10:0101229:398(1)	н573 О	—	—	—	98724 0.42	35692 94.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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 28:70 4(1)	н574 О	–	–	–	98724 5.72	35686 98.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:70 4(1)	н575 О	–	–	–	98725 6.93	35687 08.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:70 4(1)	н576 О	–	–	–	98725 2.00	35687 14.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:70 4(1)	н577 О	–	–	–	98724 8.71	35687 18.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:70 4(1)	н578 О	–	–	–	98724 7.48	35687 17.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:70 4(1)	н579 О	–	–	–	98724 3.89	35687 21.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:70 4(1)	н580 О	–	–	–	98724 4.92	35687 22.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:70 4(1)	н581 О	–	–	–	98724 1.80	35687 25.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:70 4(1)	н582 О	–	–	–	98724 1.67	35687 25.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:70 4(1)	н583 О	–	–	–	98723 4.99	35687 32.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:704(1)	н584 О	–	–	–	98723 5.37	35687 32.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н585 О	–	–	–	98723 1.72	35687 36.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н586 О	–	–	–	98723 0.49	35687 35.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н587 О	–	–	–	98722 6.85	35687 39.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н588 О	–	–	–	98722 7.68	35687 40.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н589 О	–	–	–	98722 4.61	35687 43.92	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:70 4(1)	н590 О	–	–	–	98721 3.41	35687 33.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:70 4(1)	н591 О	–	–	–	98722 8.69	35687 16.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:70 4(1)	н592 О	–	–	–	98722 9.79	35687 17.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:70 4(1)	н593 О	–	–	–	98723 4.24	35687 13.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:70 4(1)	н594 О	–	–	–	98723 3.14	35687 12.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н574	–	–	–	98724	35686	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:70 4(1)	О				5.72	98.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=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

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 28:61 2(1)	н595 О	–	–	–	98722 0.63	35693 93.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н596 О	–	–	–	98722 3.71	35694 05.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н597 О	–	–	–	98713 2.40	35694 29.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н598 О	–	–	–	98712 9.32	35694 16.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:61 2(1)	н599 О	–	–	–	98713 5.55	35694 15.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н600 О	–	–	–	98713 4.82	35694 12.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н601 О	–	–	–	98713 7.85	35694 11.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н602 О	–	–	–	98713 8.58	35694 14.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н603 О	–	–	–	98714 5.28	35694 12.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н604 О	–	–	–	98714 5.59	35694 13.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10: 01012 28:61 2(1)	н605 О	–	–	–	98715 0.72	35694 12.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н606 О	–	–	–	98715 0.45	35694 11.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н607 О	–	–	–	98716 9.31	35694 06.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н608 О	–	–	–	98716 9.63	35694 07.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н609 О	–	–	–	98718 0.96	35694 04.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 2(1)	н610 О	–	–	–	98718 0.66	35694 03.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012/28:612(1)	н611 О	–	–	–	98719 9.54	35693 98.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:612(1)	н612 О	–	–	–	98719 9.83	35693 99.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:612(1)	н613 О	–	–	–	98720 4.97	35693 98.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:612(1)	н614 О	–	–	–	98720 4.72	35693 97.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:612(1)	н595 О	–	–	–	98722 0.63	35693 93.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:612**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 28:43 0(1)	н615 О	–	–	–	98717 4.35	35693 27.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н616 О	–	–	–	98717 7.68	35693 40.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н617 О	–	–	–	98717 6.00	35693 40.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н618 О	–	–	–	98717 6.36	35693 41.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н619 О	–	–	–	98717 3.42	35693 42.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	н620 О	–	–	–	98717 3.05	35693 41.37	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:43 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:43 0(1)	н621 О	–	–	–	98717 1.37	35693 41.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н622 О	–	–	–	98717 1.69	35693 43.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н623 О	–	–	–	98716 8.79	35693 43.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н624 О	–	–	–	98716 8.46	35693 42.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н625 О	–	–	–	98716 1.87	35693 44.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:43 0(1)	н626 О	–	–	–	98716 1.58	35693 43.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н627 О	–	–	–	98715 6.41	35693 44.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н628 О	–	–	–	98715 6.70	35693 45.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н629 О	–	–	–	98715 6.37	35693 45.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н630 О	–	–	–	98715 6.69	35693 47.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н631 О	–	–	–	98715 3.86	35693 47.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:43 0(1)	н632 О	–	–	–	98715 3.51	35693 46.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н633 О	–	–	–	98714 1.33	35693 49.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н634 О	–	–	–	98714 1.65	35693 51.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н635 О	–	–	–	98713 8.71	35693 52.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н636 О	–	–	–	98713 8.38	35693 50.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н637 О	–	–	–	98713 7.78	35693 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 28:43 0(1)	н638 О	–	–	–	98713 7.48	35693 49.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н639 О	–	–	–	98712 6.91	35693 52.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н640 О	–	–	–	98712 7.21	35693 53.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н641 О	–	–	–	98712 6.24	35693 54.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н642 О	–	–	–	98712 6.59	35693 55.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43	н643 О	–	–	–	98712 3.68	35693 56.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



0(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:430(1)	н644 О	–	–	–	98712 3.37	35693 54.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н645 О	–	–	–	98711 1.25	35693 58.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н646 О	–	–	–	98711 1.57	35693 59.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н647 О	–	–	–	98710 8.71	35693 60.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н648 О	–	–	–	98710 8.39	35693 58.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н649	–	–	–	98710	35693	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:43 0(1)	О				7.67	59.10		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н650 О	–	–	–	98710 7.37	35693 57.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н651 О	–	–	–	98710 2.20	35693 59.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н652 О	–	–	–	98710 2.50	35693 60.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н653 О	–	–	–	98709 6.12	35693 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н654 О	–	–	–	98709 6.45	35693 63.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:43 0(1)	н655 О	–	–	–	98709 3.48	35693 64.19	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н656 О	–	–	–	98709 3.18	35693 63.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н657 О	–	–	–	98709 1.29	35693 63.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н658 О	–	–	–	98709 1.66	35693 64.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н659 О	–	–	–	98708 8.76	35693 65.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:43 0(1)	н660 О	–	–	–	98708 8.40	35693 64.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101228:430(1)	н661 О	–	–	–	98708 6.60	35693 64.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н662 О	–	–	–	98708 3.28	35693 52.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н615 О	–	–	–	98717 4.35	35693 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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)	86:10:0101229

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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) 86:10:0101228:634

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:634(1)	н663 О	–	–	–	98716 1.74	35692 80.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н664 О	–	–	–	98716 5.01	35692 92.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:63 4(1)	н665 О	–	–	–	98716 2.80	35692 93.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н666 О	–	–	–	98716 3.26	35692 95.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н667 О	–	–	–	98715 9.91	35692 96.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н668 О	–	–	–	98715 9.67	35692 95.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н669 О	–	–	–	98715 8.92	35692 95.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н670 О	–	–	–	98715 9.14	35692 96.21	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:63 4(1)	н671 О	–	–	–	98715 7.51	35692 96.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н672 О	–	–	–	98715 7.34	35692 96.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н673 О	–	–	–	98715 6.12	35692 96.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н674 О	–	–	–	98715 5.80	35692 95.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н675 О	–	–	–	98714 3.74	35692 98.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н676 О	–	–	–	98714 4.18	35693 00.03	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:63 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:63 4(1)	н677 О	–	–	–	98714 2.39	35693 00.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н678 О	–	–	–	98714 2.26	35693 00.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н679 О	–	–	–	98714 1.16	35693 00.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н680 О	–	–	–	98714 0.84	35692 99.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н681 О	–	–	–	98712 8.51	35693 02.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 28:63 4(1)	н682 О	–	–	–	98712 8.94	35693 04.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н683 О	–	–	–	98712 7.19	35693 04.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н684 О	–	–	–	98712 7.07	35693 04.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н685 О	–	–	–	98712 6.08	35693 04.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н686 О	–	–	–	98712 5.77	35693 03.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н687 О	–	–	–	98711 3.45	35693 06.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:63 4(1)	н688 О	–	–	–	98711 3.85	35693 08.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н689 О	–	–	–	98711 2.19	35693 08.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н690 О	–	–	–	98711 2.10	35693 08.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н691 О	–	–	–	98711 0.81	35693 08.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н692 О	–	–	–	98711 0.51	35693 07.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н693 О	–	–	–	98709 8.35	35693 10.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:634(1)	н694 О	–	–	–	98709 8.75	35693 12.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н695 О	–	–	–	98709 7.14	35693 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н696 О	–	–	–	98709 7.04	35693 12.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н697 О	–	–	–	98709 5.71	35693 12.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н698 О	–	–	–	98709 5.42	35693 11.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н699 О	–	–	–	98708 3.32	35693 14.76	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:63 4(1)	н700 О	–	–	–	98708 3.76	35693 16.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н701 О	–	–	–	98708 2.13	35693 16.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н702 О	–	–	–	98708 2.03	35693 16.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н703 О	–	–	–	98708 0.81	35693 16.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 4(1)	н704 О	–	–	–	98708 0.50	35693 15.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н705	–	–	–	98707	35693	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:63 4(1)	О				9.57	15.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н706 О	–	–	–	98707 9.90	35693 17.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н707 О	–	–	–	98707 6.61	35693 17.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н708 О	–	–	–	98707 6.28	35693 16.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н709 О	–	–	–	98707 3.83	35693 17.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:63 4(1)	н710 О	–	–	–	98707 0.49	35693 05.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:010128:634(1)	н663 О	—	—	—	98716 1.74	35692 80.49	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:634**

№ 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	—
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, 37 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**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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)	н711 О	–	–	–	98706 9.73	35693 69.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:38 3(1)	н712 О	–	–	–	98704 4.91	35692 78.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:38 3(1)	н713 О	–	–	–	98703 2.82	35692 81.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:38 3(1)	н714 О	–	–	–	98705 7.58	35693 72.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:010128:383(1)	н711 О	—	—	—	98706 9.73	35693 69.23	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**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**



Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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)	н715 О	–	–	–	98718 3.18	35692 15.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н716 О	–	–	–	98718 6.89	35692 28.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н717 О	–	–	–	98717 5.49	35692 31.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н718 О	–	–	–	98717 3.31	35692 23.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:63 1(1)	н719 О	–	–	–	98716 9.61	35692 24.60	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н720 О	–	–	–	98717 1.16	35692 29.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н721 О	–	–	–	98716 8.90	35692 30.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н722 О	–	–	–	98717 1.75	35692 40.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н723 О	–	–	–	98717 3.93	35692 40.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н724 О	–	–	–	98717 8.41	35692 56.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:63 1(1)	н725 О	–	–	–	98717 6.25	35692 56.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н726 О	–	–	–	98717 6.71	35692 58.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н727 О	–	–	–	98716 6.48	35692 61.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н728 О	–	–	–	98716 7.00	35692 63.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н729 О	–	–	–	98716 2.12	35692 64.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н730 О	–	–	–	98716 1.58	35692 62.64	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:63 1(1)	н731 О	–	–	–	98715 8.28	35692 63.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н732 О	–	–	–	98715 6.21	35692 56.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н733 О	–	–	–	98715 4.12	35692 56.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н734 О	–	–	–	98715 2.49	35692 51.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н735 О	–	–	–	98715 4.59	35692 50.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н736 О	–	–	–	98715 0.66	35692 36.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:63 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:63 1(1)	н737 О	–	–	–	98714 8.52	35692 37.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н738 О	–	–	–	98714 4.15	35692 21.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н739 О	–	–	–	98714 6.18	35692 20.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н740 О	–	–	–	98714 2.06	35692 05.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н741 О	–	–	–	98714 0.51	35692 06.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:63 1(1)	н742 О	–	–	–	98713 9.99	35692 06.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н743 О	–	–	–	98713 8.53	35692 01.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н744 О	–	–	–	98714 0.59	35692 00.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н745 О	–	–	–	98713 8.47	35691 92.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н746 О	–	–	–	98713 9.80	35691 92.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н747 О	–	–	–	98714 1.52	35691 92.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01012 28:63 1(1)	н748 О	–	–	–	98714 1.06	35691 90.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н749 О	–	–	–	98714 6.07	35691 89.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н750 О	–	–	–	98714 6.53	35691 90.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н751 О	–	–	–	98715 6.93	35691 87.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н752 О	–	–	–	98715 6.97	35691 87.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:63 1(1)	н753 О	–	–	–	98715 8.94	35691 87.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:631(1)	н754 О	–	–	–	98715 9.52	35691 88.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н755 О	–	–	–	98716 0.46	35691 92.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н756 О	–	–	–	98716 0.53	35691 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н757 О	–	–	–	98716 3.93	35692 04.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н758 О	–	–	–	98716 3.05	35692 04.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н759 О	–	–	–	98716 1.68	35692 04.71	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:631(1)	н760 О	–	–	–	98716 3.51	35692 11.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н761 О	–	–	–	98716 4.94	35692 10.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н762 О	–	–	–	98716 7.20	35692 19.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н763 О	–	–	–	98716 8.56	35692 18.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н764 О	–	–	–	98716 8.91	35692 19.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н765	–	–	–	98717	35692	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:63 1(1)	О				0.33	19.47		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н766 О	–	–	–	98717 0.11	35692 18.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:63 1(1)	н715 О	–	–	–	98718 3.18	35692 15.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**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 незавершенного строительства	86:10:0101229:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,

	объекта незавершенного строительства	Сургут г, Крылова ул, 31 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) 86:10:0101229:93

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:93 (1)	н767 О	—	—	—	98712 9.77	35690 46.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101229:93 (1)	н768 О	—	—	—	98713 0.42	35690 49.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:	н769	—	—	—	98713	35690	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

01012 29:93 (1)	О				2.36	48.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н770 О	–	–	–	98713 3.24	35690 51.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н771 О	–	–	–	98713 2.29	35690 52.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н772 О	–	–	–	98713 2.45	35690 52.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н773 О	–	–	–	98713 3.20	35690 52.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н774 О	–	–	–	98713 3.65	35690 54.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 29:93 (1)	н775 О	–	–	–	98713 2.97	35690 54.46	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н776 О	–	–	–	98713 3.26	35690 55.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н777 О	–	–	–	98713 2.21	35690 55.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н778 О	–	–	–	98713 4.03	35690 62.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н779 О	–	–	–	98713 2.91	35690 63.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н780 О	–	–	–	98713 4.26	35690 68.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:93 (1)	н781 О	–	–	–	98713 5.40	35690 67.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н782 О	–	–	–	98713 5.48	35690 68.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н783 О	–	–	–	98713 7.22	35690 67.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н784 О	–	–	–	98713 7.66	35690 69.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н785 О	–	–	–	98713 7.13	35690 69.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н786 О	–	–	–	98713 7.44	35690 70.66	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:93 (1)	н787 О	–	–	–	98713 6.24	35690 70.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н788 О	–	–	–	98713 9.51	35690 83.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н789 О	–	–	–	98714 0.84	35690 82.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н790 О	–	–	–	98714 1.31	35690 84.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н791 О	–	–	–	98714 0.99	35690 84.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н792 О	–	–	–	98714 1.29	35690 85.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:93 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:93 (1)	н793 О	–	–	–	98714 0.28	35690 86.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н794 О	–	–	–	98714 3.51	35690 98.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н795 О	–	–	–	98714 5.35	35690 97.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н796 О	–	–	–	98714 5.80	35690 99.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н797 О	–	–	–	98714 5.13	35690 99.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 29:93 (1)	н798 О	–	–	–	98714 5.41	35691 00.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н799 О	–	–	–	98714 4.26	35691 01.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н800 О	–	–	–	98714 7.43	35691 13.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н801 О	–	–	–	98714 9.37	35691 12.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н802 О	–	–	–	98714 9.74	35691 14.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н803 О	–	–	–	98714 8.99	35691 14.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 29:93 (1)	н804 О	–	–	–	98714 9.32	35691 15.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н805 О	–	–	–	98714 8.20	35691 16.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н806 О	–	–	–	98714 8.38	35691 16.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н807 О	–	–	–	98714 7.18	35691 17.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н808 О	–	–	–	98715 0.14	35691 28.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н809 О	–	–	–	98715 1.34	35691 28.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 29:93 (1)	н810 О	–	–	–	98715 1.35	35691 28.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н811 О	–	–	–	98715 3.18	35691 27.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н812 О	–	–	–	98715 3.65	35691 29.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н813 О	–	–	–	98715 2.94	35691 29.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93 (1)	н814 О	–	–	–	98715 3.25	35691 30.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:93	н815 О	–	–	–	98715 2.13	35691 31.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:93(1)	н816 О	–	–	–	98715 5.26	35691 43.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:93(1)	н817 О	–	–	–	98715 6.50	35691 43.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:93(1)	н818 О	–	–	–	98715 7.38	35691 42.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:93(1)	н819 О	–	–	–	98715 7.81	35691 44.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:93(1)	н820 О	–	–	–	98715 6.97	35691 44.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н821	–	–	–	98715	35691	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 29:93 (1)	О				7.29	46.03		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н822 О	–	–	–	98715 6.05	35691 46.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н823 О	–	–	–	98715 6.24	35691 47.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н824 О	–	–	–	98715 5.09	35691 47.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н825 О	–	–	–	98715 6.42	35691 52.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н826 О	–	–	–	98715 7.56	35691 52.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
86:10: 01012 29:93 (1)	н827 О	–	–	–	98715 9.23	35691 58.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н828 О	–	–	–	98716 0.28	35691 58.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н829 О	–	–	–	98716 0.32	35691 58.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н830 О	–	–	–	98716 1.97	35691 58.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н831 О	–	–	–	98716 2.38	35691 59.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н832 О	–	–	–	98716 1.50	35691 59.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:93 (1)	н833 О	–	–	–	98716 2.70	35691 64.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н834 О	–	–	–	98716 3.30	35691 64.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н835 О	–	–	–	98716 3.43	35691 65.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н836 О	–	–	–	98716 1.12	35691 65.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н837 О	–	–	–	98716 1.73	35691 68.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:93 (1)	н838 О	–	–	–	98714 9.51	35691 71.39	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:93(1)	н839 О	–	–	–	98711 7.57	35690 49.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:93(1)	н767 О	–	–	–	98712 9.77	35690 46.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:93**

№ 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	–
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 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) 86:10:0101228:691

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:691(1)	н840 О	—	—	—	98704 3.86	35688 84.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н841 О	—	—	—	98704 4.24	35688 93.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н842 О	—	—	—	98704 2.33	35688 93.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:69 1(1)	н843 О	–	–	–	98704 2.56	35688 99.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н844 О	–	–	–	98703 9.45	35688 99.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н845 О	–	–	–	98703 9.45	35689 01.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н846 О	–	–	–	98703 4.95	35689 01.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н847 О	–	–	–	98703 4.99	35689 02.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н848 О	–	–	–	98703 4.51	35689 02.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:69 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:69 1(1)	н849 О	–	–	–	98703 4.47	35689 01.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н850 О	–	–	–	98703 1.55	35689 01.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н851 О	–	–	–	98703 0.68	35689 02.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н852 О	–	–	–	98702 7.90	35689 02.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н853 О	–	–	–	98702 6.48	35689 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:69 1(1)	н854 О	–	–	–	98701 8.36	35689 00.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н855 О	–	–	–	98701 7.70	35689 01.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н856 О	–	–	–	98702 2.37	35689 05.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н857 О	–	–	–	98702 0.43	35689 07.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н858 О	–	–	–	98702 1.32	35689 08.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н859 О	–	–	–	98701 8.61	35689 11.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01012 28:69 1(1)	н860 О	–	–	–	98701 8.57	35689 12.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н861 О	–	–	–	98701 6.80	35689 14.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н862 О	–	–	–	98701 5.46	35689 14.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н863 О	–	–	–	98701 0.30	35689 20.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н864 О	–	–	–	98700 4.80	35689 15.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н865 О	–	–	–	98700 4.24	35689 15.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:691(1)	н866 О	–	–	–	98699 8.79	35689 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н867 О	–	–	–	98700 1.84	35689 07.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н868 О	–	–	–	98700 0.04	35689 05.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н869 О	–	–	–	98700 5.36	35689 00.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н870 О	–	–	–	98700 5.32	35688 98.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н871 О	–	–	–	98700 6.98	35688 97.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:691(1)	н872 О	–	–	–	98700 8.86	35688 96.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н873 О	–	–	–	98701 0.49	35688 98.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н874 О	–	–	–	98701 2.06	35688 96.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н875 О	–	–	–	98701 1.90	35688 91.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н876 О	–	–	–	98701 0.13	35688 90.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н877	–	–	–	98700	35688	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:69 1(1)	О				8.63	91.57		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н878 О	–	–	–	98700 6.86	35688 91.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н879 О	–	–	–	98700 4.89	35688 89.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н880 О	–	–	–	98700 4.87	35688 88.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н881 О	–	–	–	98699 9.13	35688 83.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н882 О	–	–	–	98700 0.69	35688 81.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 28:69 1(1)	н883 О	–	–	–	98699 7.35	35688 78.02	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н884 О	–	–	–	98700 1.72	35688 73.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н885 О	–	–	–	98700 0.16	35688 71.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н886 О	–	–	–	98700 5.23	35688 66.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н887 О	–	–	–	98700 7.49	35688 68.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н888 О	–	–	–	98700 8.16	35688 67.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:69 1(1)	н889 О	–	–	–	98701 4.06	35688 73.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н890 О	–	–	–	98701 7.26	35688 73.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н891 О	–	–	–	98701 7.40	35688 76.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н892 О	–	–	–	98702 0.11	35688 79.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н893 О	–	–	–	98701 9.67	35688 79.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н894 О	–	–	–	98702 1.83	35688 81.95	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:69 1(1)	н895 О	–	–	–	98701 7.13	35688 86.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н896 О	–	–	–	98701 7.94	35688 87.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н897 О	–	–	–	98702 1.99	35688 87.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н898 О	–	–	–	98702 3.24	35688 84.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 1(1)	н899 О	–	–	–	98703 5.23	35688 84.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н900 О	–	–	–	98703 7.48	35688 81.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:69 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:69 1(1)	н901 О	–	–	–	98703 9.89	35688 84.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:69 1(1)	н840 О	–	–	–	98704 3.86	35688 84.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229:73
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, Грибоедова ул, 2/1 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) 86:10:0101228:609

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:609(1)	н902 О	–	–	–	98710 8.98	35690 84.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:609(1)	н903 О	–	–	–	98711 2.24	35690 96.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н904 О	–	–	–	98711 0.57	35690 97.20	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:60 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:60 9(1)	н905 О	–	–	–	98711 0.85	35690 98.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н906 О	–	–	–	98710 8.10	35690 99.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н907 О	–	–	–	98710 7.73	35690 97.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н908 О	–	–	–	98710 6.05	35690 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н909 О	–	–	–	98710 6.35	35690 99.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:60 9(1)	н910 О	–	–	–	98710 3.42	35691 00.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н911 О	–	–	–	98710 3.11	35690 99.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н912 О	–	–	–	98709 6.48	35691 00.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н913 О	–	–	–	98709 6.17	35690 99.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н914 О	–	–	–	98709 1.04	35691 01.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н915 О	–	–	–	98709 1.36	35691 02.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:60 9(1)	н916 О	–	–	–	98709 1.00	35691 02.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н917 О	–	–	–	98709 1.28	35691 03.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н918 О	–	–	–	98708 8.41	35691 04.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н919 О	–	–	–	98708 8.14	35691 03.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н920 О	–	–	–	98707 6.24	35691 06.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н921 О	–	–	–	98707 6.53	35691 07.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
86:10:01012 28:60 9(1)	н922 О	–	–	–	98707 3.31	35691 08.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:60 9(1)	н923 О	–	–	–	98707 3.00	35691 07.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:60 9(1)	н924 О	–	–	–	98707 2.47	35691 07.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:60 9(1)	н925 О	–	–	–	98707 2.15	35691 06.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:60 9(1)	н926 О	–	–	–	98706 1.48	35691 09.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:60	н927 О	–	–	–	98706 1.78	35691 10.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:609(1)	н928 О	–	–	–	98706 1.24	35691 10.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:609(1)	н929 О	–	–	–	98706 1.51	35691 11.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:609(1)	н930 О	–	–	–	98705 8.38	35691 12.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:609(1)	н931 О	–	–	–	98705 8.10	35691 11.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:609(1)	н932 О	–	–	–	98704 5.84	35691 14.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н933	–	–	–	98704	35691	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:60 9(1)	О				6.11	15.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н934 О	–	–	–	98704 3.28	35691 16.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н935 О	–	–	–	98704 3.01	35691 15.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н936 О	–	–	–	98704 2.34	35691 15.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н937 О	–	–	–	98704 2.01	35691 14.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н938 О	–	–	–	98703 1.23	35691 16.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:60 9(1)	н939 О	–	–	–	98703 1.56	35691 18.23	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н940 О	–	–	–	98703 0.90	35691 18.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н941 О	–	–	–	98703 1.23	35691 19.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н942 О	–	–	–	98702 1.63	35691 22.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н943 О	–	–	–	98702 1.33	35691 20.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:60 9(1)	н944 О	–	–	–	98702 1.18	35691 21.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101228:609(1)	н945 О	–	–	–	987017.92	3569108.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:609(1)	н902 О	–	–	–	987108.98	3569084.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:609**

№ 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	–
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, 25 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

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:355(1)	н946 О	–	–	–	98712 4.93	35691 52.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н947 О	–	–	–	98712 5.33	35691 54.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н948 О	–	–	–	98712 7.83	35691 53.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:35 5(1)	н949 О	–	–	–	98713 1.12	35691 65.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н950 О	–	–	–	98704 0.00	35691 90.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н951 О	–	–	–	98703 9.15	35691 87.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н952 О	–	–	–	98703 8.02	35691 87.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н953 О	–	–	–	98703 6.41	35691 81.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н954 О	–	–	–	98703 7.49	35691 81.44	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:355(1)	н955 О	–	–	–	98703 6.71	35691 78.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:355(1)	н956 О	–	–	–	98703 9.09	35691 77.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:355(1)	н957 О	–	–	–	98703 8.64	35691 76.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:355(1)	н958 О	–	–	–	98704 2.40	35691 75.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:355(1)	н959 О	–	–	–	98704 2.50	35691 75.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н960 О	–	–	–	98704 1.77	35691 72.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



28:35 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:35 5(1)	н961 О	–	–	–	98704 4.50	35691 71.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н962 О	–	–	–	98704 5.36	35691 74.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н963 О	–	–	–	98704 5.50	35691 74.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н964 О	–	–	–	98704 5.81	35691 76.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н965 О	–	–	–	98705 7.81	35691 72.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:35 5(1)	н966 О	–	–	–	98705 7.48	35691 71.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н967 О	–	–	–	98706 0.96	35691 70.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н968 О	–	–	–	98706 1.30	35691 71.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н969 О	–	–	–	98707 3.06	35691 68.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н970 О	–	–	–	98707 2.69	35691 67.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н971 О	–	–	–	98707 5.59	35691 66.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:35 5(1)	н972 О	–	–	–	98707 5.93	35691 67.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н973 О	–	–	–	98708 8.14	35691 64.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н974 О	–	–	–	98708 7.80	35691 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н975 О	–	–	–	98709 0.61	35691 62.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н976 О	–	–	–	98709 0.96	35691 63.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 5(1)	н977 О	–	–	–	98710 3.28	35691 60.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:355(1)	н978 О	–	–	–	98710 2.97	35691 59.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н979 О	–	–	–	98710 5.80	35691 58.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н980 О	–	–	–	98710 6.12	35691 59.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н981 О	–	–	–	98711 8.34	35691 56.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н982 О	–	–	–	98711 8.02	35691 55.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н983 О	–	–	–	98712 1.02	35691 54.29	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012/28:35/5(1)	н984 О	–	–	–	98712 1.34	35691 55.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:35/5(1)	н985 О	–	–	–	98712 1.82	35691 55.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:35/5(1)	н986 О	–	–	–	98712 1.42	35691 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:35/5(1)	н946 О	–	–	–	98712 4.93	35691 52.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:32	н987 О	—	—	—	98737 3.05	35688 38.54	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 29:32 7(1)	н988 О	–	–	–	98737 5.68	35688 47.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н989 О	–	–	–	98737 7.35	35688 47.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н990 О	–	–	–	98737 9.25	35688 54.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н991 О	–	–	–	98737 7.52	35688 54.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н992 О	–	–	–	98737 8.52	35688 58.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н993	–	–	–	98737	35688	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 29:32 7(1)	О				6.89	58.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н994 О	–	–	–	98737 9.85	35688 68.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н995 О	–	–	–	98738 1.26	35688 68.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н996 О	–	–	–	98738 1.40	35688 68.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н997 О	–	–	–	98738 2.96	35688 68.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н998 О	–	–	–	98738 4.84	35688 75.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 29:32 7(1)	н999 О	–	–	–	98738 3.28	35688 75.52	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1000 О	–	–	–	98738 3.38	35688 76.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1001 О	–	–	–	98738 1.69	35688 76.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1002 О	–	–	–	98738 5.82	35688 90.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1003 О	–	–	–	98738 7.27	35688 90.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1004 О	–	–	–	98738 7.40	35688 90.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1005 О	–	–	–	98738 9.09	35688 90.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1006 О	–	–	–	98739 0.92	35688 97.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1007 О	–	–	–	98738 9.14	35688 97.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1008 О	–	–	–	98739 0.29	35689 01.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1009 О	–	–	–	98738 8.75	35689 02.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1010 О	–	–	–	98738 9.93	35689 06.63	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:32 7(1)	н1011 О	–	–	–	98738 7.08	35689 07.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1012 О	–	–	–	98738 8.03	35689 10.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1013 О	–	–	–	98738 9.70	35689 10.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1014 О	–	–	–	98738 9.26	35689 08.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1015 О	–	–	–	98739 6.15	35689 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1016 О	–	–	–	98739 6.56	35689 08.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:32 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1017 О	–	–	–	98740 0.25	35689 07.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1018 О	–	–	–	98740 0.67	35689 09.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1019 О	–	–	–	98740 4.71	35689 07.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1020 О	–	–	–	98740 8.53	35689 21.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1021 О	–	–	–	98740 1.58	35689 23.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:32 7(1)	н1022 О	–	–	–	98740 2.38	35689 26.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1023 О	–	–	–	98739 4.26	35689 28.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1024 О	–	–	–	98739 3.85	35689 27.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1025 О	–	–	–	98738 7.91	35689 28.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1026 О	–	–	–	98738 7.51	35689 27.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1027 О	–	–	–	98738 4.79	35689 28.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1028 О	–	–	–	98738 0.59	35689 12.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1029 О	–	–	–	98737 4.10	35689 14.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1030 О	–	–	–	98736 7.92	35688 92.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1031 О	–	–	–	98736 9.31	35688 91.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1032 О	–	–	–	98736 7.59	35688 85.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:32 7(1)	н1033 О	–	–	–	98736 6.20	35688 85.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 29:32 7(1)	н1034 О	–	–	–	98736 1.84	35688 70.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1035 О	–	–	–	98736 3.21	35688 69.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1036 О	–	–	–	98736 2.34	35688 66.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1037 О	–	–	–	98736 3.72	35688 65.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1038 О	–	–	–	98736 2.12	35688 60.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32	н1039 О	–	–	–	98735 9.33	35688 60.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 29:32 7(1)	н1040 О	–	–	–	98735 6.97	35688 52.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1041 О	–	–	–	98735 8.44	35688 51.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1042 О	–	–	–	98735 6.79	35688 46.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1043 О	–	–	–	98735 8.27	35688 45.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:32 7(1)	н1044 О	–	–	–	98735 7.49	35688 42.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н987	–	–	–	98737	35688	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



01012 29:32 7(1)	О				3.05	38.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=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 строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/2 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) 86:10:0101228:356**

Зона № МСК-86

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1045 О	–	–	–	98706 5.99	35692 05.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1046 О	–	–	–	98706 6.71	35692 07.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1047 О	–	–	–	98706 7.86	35692 07.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1048 О	–	–	–	98706 8.92	35692 11.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:35 6(1)	н1049 О	–	–	–	98707 0.66	35692 10.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1050 О	–	–	–	98707 1.70	35692 13.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1051 О	–	–	–	98707 3.54	35692 13.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1052 О	–	–	–	98707 5.00	35692 18.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1053 О	–	–	–	98707 3.22	35692 19.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1054 О	–	–	–	98707 3.80	35692 22.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1055 О	–	–	–	98707 2.07	35692 23.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1056 О	–	–	–	98707 3.16	35692 27.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1057 О	–	–	–	98707 2.01	35692 27.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1058 О	–	–	–	98707 3.31	35692 32.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1059 О	–	–	–	98707 4.45	35692 31.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1060 О	–	–	–	98707 5.51	35692 35.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:35 6(1)	н1061 О	–	–	–	98707 7.23	35692 35.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1062 О	–	–	–	98707 8.27	35692 38.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1063 О	–	–	–	98707 9.77	35692 43.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1064 О	–	–	–	98708 0.40	35692 46.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1065 О	–	–	–	98707 8.68	35692 47.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35	н1066 О	–	–	–	98707 9.77	35692 51.40	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:35 6(1)	н1067 О	–	–	–	98707 8.62	35692 51.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1068 О	–	–	–	98707 9.88	35692 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1069 О	–	–	–	98708 1.04	35692 56.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1070 О	–	–	–	98708 2.12	35692 60.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1071 О	–	–	–	98708 3.79	35692 59.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1072	–	–	–	98708	35692	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:35 6(1)	О				4.86	62.56		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1073 О	–	–	–	98708 6.67	35692 62.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1074 О	–	–	–	98708 8.25	35692 67.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1075 О	–	–	–	98708 6.39	35692 68.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1076 О	–	–	–	98708 6.91	35692 71.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1077 О	–	–	–	98708 5.25	35692 71.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:35 6(1)	н1078 О	–	–	–	98708 6.35	35692 75.76	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1079 О	–	–	–	98708 5.21	35692 76.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1080 О	–	–	–	98708 5.93	35692 78.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1081 О	–	–	–	98707 4.77	35692 81.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1082 О	–	–	–	98707 4.02	35692 79.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1083 О	–	–	–	98707 2.88	35692 79.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1084 О	–	–	–	98707 0.97	35692 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1085 О	–	–	–	98706 9.38	35692 72.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1086 О	–	–	–	98706 7.76	35692 66.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1087 О	–	–	–	98706 9.31	35692 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1088 О	–	–	–	98706 7.50	35692 59.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1089 О	–	–	–	98706 8.62	35692 59.40	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:35 6(1)	н1090 О	–	–	–	98706 7.30	35692 54.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1091 О	–	–	–	98706 6.28	35692 55.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1092 О	–	–	–	98706 4.40	35692 48.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1093 О	–	–	–	98706 3.13	35692 48.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:35 6(1)	н1094 О	–	–	–	98706 1.54	35692 42.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1095 О	–	–	–	98706 2.78	35692 42.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:35 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1096 О	–	–	–	98706 0.90	35692 35.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1097 О	–	–	–	98706 2.02	35692 35.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1098 О	–	–	–	98706 0.72	35692 30.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1099 О	–	–	–	98705 9.64	35692 30.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1100 О	–	–	–	98705 7.88	35692 23.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:35 6(1)	н1101 О	–	–	–	98705 6.62	35692 24.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1102 О	–	–	–	98705 5.05	35692 18.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1103 О	–	–	–	98705 6.31	35692 17.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1104 О	–	–	–	98705 4.51	35692 11.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1105 О	–	–	–	98705 5.54	35692 10.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:35 6(1)	н1106 О	–	–	–	98705 4.81	35692 08.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:356(1)	н1045 О	—	—	—	98706 5.99	35692 05.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:356**

№ 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	—
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, 35 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) 86:10:0101228:402**

Зона № МСК-86										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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)	н1107 О	–	–	–	98700 0.67	35691 13.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40 2(1)	н1108 О	–	–	–	98700 4.94	35691 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40 2(1)	н1109 О	–	–	–	98700 3.85	35691 29.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40 2(1)	н1110 О	–	–	–	98700 5.22	35691 34.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:40 2(1)	н1111 О	–	–	–	98700 6.30	35691 34.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:40 2(1)	н1112 О	–	–	–	98701 1.43	35691 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:40 2(1)	н1113 О	–	–	–	98701 0.28	35691 53.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:40 2(1)	н1114 О	–	–	–	98701 3.31	35691 64.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:40 2(1)	н1115 О	–	–	–	98701 4.41	35691 64.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:40 2(1)	н1116 О	–	–	–	98701 9.49	35691 83.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:40 2(1)	н1117 О	–	–	–	98701 8.42	35691 83.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40 2(1)	н1118 О	–	–	–	98701 9.74	35691 88.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40 2(1)	н1119 О	–	–	–	98702 0.85	35691 88.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40 2(1)	н1120 О	–	–	–	98702 5.13	35692 04.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40 2(1)	н1121 О	–	–	–	98701 2.80	35692 07.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:40	н1122 О	–	–	–	98698 8.51	35691 16.69	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



2(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:402(1)	н1107 О	–	–	–	98700 0.67	35691 13.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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, 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) 86:10:0101228:688**

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:688(1)	н1123 О	–	–	–	98721 7.98	35687 45.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н1124 О	–	–	–	98722 3.35	35687 50.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н1125 О	–	–	–	98722 3.72	35687 50.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:688	н1126 О	–	–	–	98722 7.66	35687 53.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:68 8(1)	н1127 О	–	–	–	98722 6.61	35687 55.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:68 8(1)	н1128 О	–	–	–	98723 0.49	35687 58.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:68 8(1)	н1129 О	–	–	–	98723 1.41	35687 57.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:68 8(1)	н1130 О	–	–	–	98723 4.82	35687 60.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:68 8(1)	н1131 О	–	–	–	98723 4.69	35687 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1132	–	–	–	98727	35687	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:68 8(1)	О				2.44	95.45		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:68 8(1)	н1133 О	–	–	–	98726 2.99	35688 05.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:68 8(1)	н1134 О	–	–	–	98725 7.34	35688 00.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:68 8(1)	н1135 О	–	–	–	98725 6.29	35688 01.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:68 8(1)	н1136 О	–	–	–	98722 6.35	35687 73.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:68 8(1)	н1137 О	–	–	–	98722 7.31	35687 72.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:01012 28:68 8(1)	н1138 О	–	–	–	98722 2.51	35687 68.51	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:68 8(1)	н1139 О	–	–	–	98722 1.54	35687 69.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:68 8(1)	н1140 О	–	–	–	98720 7.73	35687 56.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:68 8(1)	н1123 О	–	–	–	98721 7.98	35687 45.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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	86:10:0101229:50

	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, 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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:203(1)	n1141 O	—	—	—	98731 4.63	35688 55.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01012 29:20 3(1)	н1142 О	–	–	–	98734 0.40	35689 49.88	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1143 О	–	–	–	98735 5.88	35689 45.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1144 О	–	–	–	98735 5.78	35689 45.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1145 О	–	–	–	98735 5.68	35689 45.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1146 О	–	–	–	98735 3.04	35689 35.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1147 О	–	–	–	98735 3.22	35689 35.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1148 О	–	–	–	98735 3.12	35689 35.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1149 О	–	–	–	98735 1.58	35689 35.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1150 О	–	–	–	98735 0.21	35689 30.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1151 О	–	–	–	98735 1.74	35689 30.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1152 О	–	–	–	98735 1.66	35689 29.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1153 О	–	–	–	98735 1.46	35689 29.95	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:203(1)	н1154 О	–	–	–	98734 6.55	35689 12.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:203(1)	н1155 О	–	–	–	98734 6.68	35689 12.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:203(1)	н1156 О	–	–	–	98734 6.59	35689 11.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:203(1)	н1157 О	–	–	–	98734 5.09	35689 12.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:203(1)	н1158 О	–	–	–	98734 3.80	35689 07.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1159 О	–	–	–	98734 5.27	35689 06.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:20 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1160 О	–	–	–	98734 5.17	35689 06.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1161 О	–	–	–	98734 5.06	35689 06.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1162 О	–	–	–	98734 0.54	35688 89.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1163 О	–	–	–	98734 0.65	35688 89.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1164 О	–	–	–	98734 0.56	35688 89.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:20 3(1)	н1165 О	–	–	–	98733 9.01	35688 89.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1166 О	–	–	–	98733 7.72	35688 85.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1167 О	–	–	–	98733 9.28	35688 84.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1168 О	–	–	–	98733 9.19	35688 84.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1169 О	–	–	–	98733 9.07	35688 84.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1170 О	–	–	–	98733 4.21	35688 66.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1171 О	–	–	–	98733 4.33	35688 66.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1172 О	–	–	–	98733 4.20	35688 65.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1173 О	–	–	–	98733 2.45	35688 66.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1174 О	–	–	–	98733 1.23	35688 61.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1175 О	–	–	–	98733 2.98	35688 61.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:20 3(1)	н1176 О	–	–	–	98733 2.82	35688 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:203(1)	н1177 О	–	–	–	98733 2.71	35688 60.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н1178 О	–	–	–	98733 1.23	35688 55.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н1179 О	–	–	–	98732 9.78	35688 56.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н1180 О	–	–	–	98732 8.43	35688 51.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н1181 О	–	–	–	98732 9.99	35688 51.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н1182 О	–	–	–	98732 9.88	35688 50.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:203(1)	н1141 О	–	–	–	98731 4.63	35688 55.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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, 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, 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) 86:10:0101228:695**

**Зона № МСК-86**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:695(1)	н1183 О	–	–	–	98726 1.08	35688 11.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:695(1)	н1184 О	–	–	–	98727 2.69	35688 21.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:695(1)	н1185 О	–	–	–	98723 9.99	35688 56.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:695(1)	н1186 О	–	–	–	98722 8.84	35688 46.46	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:69 5(1)	н1187 О	–	–	–	98724 4.11	35688 29.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 5(1)	н1188 О	–	–	–	98724 5.17	35688 30.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 5(1)	н1189 О	–	–	–	98724 9.54	35688 25.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 5(1)	н1190 О	–	–	–	98724 8.55	35688 25.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:69 5(1)	н1183 О	–	–	–	98726 1.08	35688 11.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										





									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1191 О	–	–	–	98720 5.15	35688 46.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1192 О	–	–	–	98719 6.11	35688 56.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1193 О	–	–	–	98714 1.35	35688 07.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1194 О	–	–	–	98715 1.26	35687 96.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1195 О	–	–	–	98715 6.59	35688 01.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1196	–	–	–	98715	35688	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

01012 29:33 0(1)	О				6.99	01.47		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1197 О	–	–	–	98716 0.61	35688 05.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1198 О	–	–	–	98715 9.50	35688 06.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1199 О	–	–	–	98716 3.78	35688 10.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1200 О	–	–	–	98716 4.62	35688 09.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1201 О	–	–	–	98716 7.94	35688 12.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 29:33 0(1)	н1202 О	–	–	–	98716 7.59	35688 12.49	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1203 О	–	–	–	98717 5.23	35688 19.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1204 О	–	–	–	98717 5.54	35688 18.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1205 О	–	–	–	98717 9.24	35688 22.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1206 О	–	–	–	98717 8.17	35688 23.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1207 О	–	–	–	98718 2.15	35688 27.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1208 О	–	–	–	98718 3.22	35688 26.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1209 О	–	–	–	98719 1.33	35688 33.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1210 О	–	–	–	98719 1.80	35688 33.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1211 О	–	–	–	98719 5.48	35688 36.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1212 О	–	–	–	98719 4.42	35688 38.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 0(1)	н1213 О	–	–	–	98719 8.57	35688 41.99	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:330(1)	н1214 О	–	–	–	98719 9.46	35688 40.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:330(1)	н1192 О	–	–	–	98720 5.15	35688 46.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:330**

№ 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	–
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, 8/2 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) 86:10:0101228:662

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:662(1)	н1215 О	—	—	—	98716 5.20	35688 74.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н1216 О	—	—	—	98716 6.50	35688 75.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н1217 О	—	—	—	98716 6.96	35688 74.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:66 2(1)	н1218 О	–	–	–	98717 3.77	35688 81.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1219 О	–	–	–	98717 5.31	35688 79.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1220 О	–	–	–	98717 5.62	35688 79.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1221 О	–	–	–	98717 6.44	35688 78.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1222 О	–	–	–	98717 9.57	35688 81.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1223 О	–	–	–	98717 8.37	35688 83.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



28:66 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1224 О	–	–	–	98718 0.56	35688 85.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1225 О	–	–	–	98717 8.47	35688 87.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1226 О	–	–	–	98717 9.84	35688 88.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1227 О	–	–	–	98717 6.57	35688 91.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1228 О	–	–	–	98717 5.29	35688 90.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:66 2(1)	н1229 О	–	–	–	98717 2.49	35688 93.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1230 О	–	–	–	98716 9.68	35688 90.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1231 О	–	–	–	98716 8.26	35688 92.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1232 О	–	–	–	98716 6.51	35688 90.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1233 О	–	–	–	98716 5.46	35688 91.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1234 О	–	–	–	98716 6.47	35688 92.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1235 О	–	–	–	98716 0.40	35688 99.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1236 О	–	–	–	98716 1.42	35688 99.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1237 О	–	–	–	98715 8.22	35689 03.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1238 О	–	–	–	98715 6.14	35689 01.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1239 О	–	–	–	98715 2.15	35689 05.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1240 О	–	–	–	98715 3.21	35689 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:66 2(1)	н1241 О	–	–	–	98713 4.84	35689 26.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1242 О	–	–	–	98713 3.87	35689 25.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1243 О	–	–	–	98712 9.98	35689 29.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1244 О	–	–	–	98713 0.95	35689 30.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1245 О	–	–	–	98711 2.68	35689 50.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66	н1246 О	–	–	–	98711 1.88	35689 49.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:66 2(1)	н1247 О	–	–	–	98710 7.76	35689 53.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1248 О	–	–	–	98710 8.56	35689 54.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1249 О	–	–	–	98709 9.19	35689 64.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1250 О	–	–	–	98709 0.77	35689 56.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:66 2(1)	н1251 О	–	–	–	98709 5.38	35689 51.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1252	–	–	–	98709	35689	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:66 2(1)	О				4.30	50.69		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1253 О	–	–	–	98710 9.55	35689 34.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1254 О	–	–	–	98711 0.55	35689 35.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1255 О	–	–	–	98711 7.59	35689 27.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1256 О	–	–	–	98711 6.49	35689 26.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	И1257 О	–	–	–	98713 2.57	35689 09.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:66 2(1)	н1258 О	–	–	–	98713 3.71	35689 10.58	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1259 О	–	–	–	98713 9.78	35689 04.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1260 О	–	–	–	98713 8.71	35689 03.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1261 О	–	–	–	98715 2.41	35688 88.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1262 О	–	–	–	98715 3.46	35688 89.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:66 2(1)	н1263 О	–	–	–	98716 6.21	35688 75.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101228:662(1)	н1264 О	–	–	–	98716 4.91	35688 74.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н1215 О	–	–	–	98716 5.20	35688 74.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101000:853(1)	н1264 О	–	–	–	98697 2.52	35689 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1265 О	–	–	–	98700 5.05	35689 41.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1266 О	–	–	–	98695 8.09	35689 85.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1267 О	–	–	–	98695 4.71	35689 81.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1268 О	–	–	–	98695 4.13	35689 81.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1269 О	–	–	–	98695 2.75	35689 79.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1270 О	–	–	–	98695 1.95	35689 77.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1271 О	–	–	–	98695 1.27	35689 76.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1272 О	–	–	–	98695 0.36	35689 73.07	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:010100:853(1)	н1273 О	–	–	–	98694 9.70	35689 70.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1274 О	–	–	–	98695 0.82	35689 68.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1275 О	–	–	–	98694 8.62	35689 64.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1276 О	–	–	–	98694 7.09	35689 61.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1277 О	–	–	–	98694 6.57	35689 60.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1278 О	–	–	–	98694 5.84	35689 58.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:85 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1279 О	–	–	–	98694 5.23	35689 56.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1280 О	–	–	–	98694 4.75	35689 54.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1281 О	–	–	–	98694 4.12	35689 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1282 О	–	–	–	98694 3.96	35689 48.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1283 О	–	–	–	98694 3.99	35689 45.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 00:85 3(1)	н1284 О	–	–	–	98694 4.10	35689 42.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1285 О	–	–	–	98694 4.26	35689 40.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1286 О	–	–	–	98694 4.36	35689 40.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1287 О	–	–	–	98694 4.63	35689 38.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1288 О	–	–	–	98694 5.39	35689 35.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:85 3(1)	н1289 О	–	–	–	98694 6.55	35689 31.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101000:853(1)	н1290 О	–	–	–	98694 6.99	35689 30.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1291 О	–	–	–	98694 7.06	35689 30.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1292 О	–	–	–	98694 7.57	35689 29.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1293 О	–	–	–	98694 8.22	35689 27.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1294 О	–	–	–	98694 9.34	35689 25.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1295 О	–	–	–	98695 0.89	35689 23.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101000:853(1)	н1296 О	–	–	–	98695 3.41	35689 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1297 О	–	–	–	98695 4.09	35689 18.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1298 О	–	–	–	98695 7.66	35689 15.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1299 О	–	–	–	98696 1.17	35689 13.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1300 О	–	–	–	98696 3.44	35689 11.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1301 О	–	–	–	98696 7.97	35689 08.87	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:010100:853(1)	н1302 О	–	–	–	98696 8.72	35689 08.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1303 О	–	–	–	98696 9.62	35689 08.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1304 О	–	–	–	98697 0.57	35689 07.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010100:853(1)	н1264 О	–	–	–	98697 2.52	35689 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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	—
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) 86:10:0101229:331**

**Зона № МСК-86**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:33	н1305 О	—	—	—	98704 1.19	35689 68.21	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 29:33 1(1)	н1306 О	–	–	–	98703 0.13	35689 78.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1307 О	–	–	–	98702 5.84	35689 83.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1308 О	–	–	–	98702 6.31	35689 83.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1309 О	–	–	–	98702 1.17	35689 88.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1310 О	–	–	–	98702 0.70	35689 88.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1311	–	–	–	98701	35689	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 29:33 1(1)	О				4.91	93.69		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1312 О	–	–	–	98701 8.95	35689 98.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1313 О	–	–	–	98701 8.85	35689 99.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1314 О	–	–	–	98701 4.25	35690 03.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1315 О	–	–	–	98701 4.07	35690 05.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1316 О	–	–	–	98700 8.97	35690 10.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 29:33 1(1)	н1317 О	–	–	–	98700 8.16	35690 09.25	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1318 О	–	–	–	98699 8.11	35690 18.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1319 О	–	–	–	98699 7.97	35690 20.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1320 О	–	–	–	98699 2.81	35690 24.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1321 О	–	–	–	98699 1.96	35690 24.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1322 О	–	–	–	98697 6.69	35690 38.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1323 О	–	–	–	98697 5.87	35690 37.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1324 О	–	–	–	98697 4.73	35690 38.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1325 О	–	–	–	98697 3.46	35690 38.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1326 О	–	–	–	98696 7.02	35690 31.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1327 О	–	–	–	98696 8.19	35690 30.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1328 О	–	–	–	98696 5.47	35690 27.19	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:33 1(1)	н1329 О	–	–	–	98696 5.47	35690 26.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1330 О	–	–	–	98697 3.45	35690 18.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1331 О	–	–	–	98697 5.08	35690 18.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1332 О	–	–	–	98698 1.73	35690 12.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:33 1(1)	н1333 О	–	–	–	98698 1.80	35690 11.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1334 О	–	–	–	98698 6.92	35690 06.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:33 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1335 О	–	–	–	98698 7.76	35690 07.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1336 О	–	–	–	98699 7.69	35689 98.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1337 О	–	–	–	98699 7.82	35689 96.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1338 О	–	–	–	98700 8.50	35689 85.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1339 О	–	–	–	98700 5.10	35689 81.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:33 1(1)	н1340 О	–	–	–	98700 5.29	35689 80.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1341 О	–	–	–	98701 0.01	35689 76.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1342 О	–	–	–	98701 0.07	35689 74.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1343 О	–	–	–	98701 5.03	35689 70.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1344 О	–	–	–	98701 5.79	35689 70.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	н1345 О	–	–	–	98702 2.42	35689 64.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10: 01012 29:33 1(1)	И1346 О	–	–	–	98702 2.48	35689 63.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	И1347 О	–	–	–	98703 0.39	35689 55.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	И1348 О	–	–	–	98703 1.48	35689 55.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	И1349 О	–	–	–	98703 4.19	35689 58.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	И1350 О	–	–	–	98703 5.31	35689 57.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:33 1(1)	И1351 О	–	–	–	98703 6.79	35689 59.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:331(1)	н1352 О	–	–	–	98703 7.81	35689 58.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1353 О	–	–	–	98704 0.68	35689 61.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1354 О	–	–	–	98703 9.67	35689 62.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1355 О	–	–	–	98704 1.98	35689 64.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1356 О	–	–	–	98704 2.06	35689 65.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1357 О	–	–	–	98704 0.39	35689 67.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:331(1)	н1305 О	–	–	–	98704 1.19	35689 68.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:331**

№ 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	–
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, 19 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) 86:10:0101228:626**

**Зона № МСК-86**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101228:626(1)	н1358 О	–	–	–	98704 4.49	35690 11.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1359 О	–	–	–	98704 5.56	35690 10.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1360 О	–	–	–	98705 3.07	35690 17.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1361 О	–	–	–	98705 2.86	35690 18.95	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:62 6(1)	н1362 О	–	–	–	98705 1.66	35690 20.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1363 О	–	–	–	98705 2.51	35690 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1364 О	–	–	–	98703 8.89	35690 35.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1365 О	–	–	–	98703 8.67	35690 37.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1366 О	–	–	–	98703 3.79	35690 42.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1367	–	–	–	98703	35690	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:62 6(1)	О				2.97	42.15		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1368 О	–	–	–	98702 7.47	35690 47.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1369 О	–	–	–	98703 2.67	35690 52.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1370 О	–	–	–	98703 2.51	35690 53.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1371 О	–	–	–	98702 8.34	35690 58.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1372 О	–	–	–	98702 8.36	35690 59.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:62 6(1)	н1373 О	–	–	–	98702 3.45	35690 65.00	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1374 О	–	–	–	98702 2.67	35690 64.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1375 О	–	–	–	98701 3.09	35690 74.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1376 О	–	–	–	98701 3.14	35690 76.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1377 О	–	–	–	98700 8.50	35690 81.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1378 О	–	–	–	98700 7.59	35690 80.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1379 О	–	–	–	98699 3.27	35690 95.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1380 О	–	–	–	98699 2.12	35690 94.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1381 О	–	–	–	98699 0.97	35690 96.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1382 О	–	–	–	98698 9.95	35690 96.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1383 О	–	–	–	98698 2.80	35690 89.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1384 О	–	–	–	98698 3.84	35690 88.09	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:62 6(1)	н1385 О	–	–	–	98698 0.80	35690 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1386 О	–	–	–	98698 0.77	35690 84.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1387 О	–	–	–	98698 8.54	35690 76.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1388 О	–	–	–	98699 0.07	35690 76.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 6(1)	н1389 О	–	–	–	98699 6.31	35690 69.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1390 О	–	–	–	98699 6.22	35690 68.15	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:62 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1391 О	–	–	–	98700 0.99	35690 63.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1392 О	–	–	–	98700 1.85	35690 63.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1393 О	–	–	–	98701 1.27	35690 53.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1394 О	–	–	–	98701 1.24	35690 52.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1395 О	–	–	–	98702 1.34	35690 41.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:62 6(1)	н1396 О	–	–	–	98701 7.27	35690 37.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1397 О	–	–	–	98701 7.25	35690 36.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1398 О	–	–	–	98702 1.58	35690 31.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1399 О	–	–	–	98702 1.52	35690 29.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1400 О	–	–	–	98702 6.46	35690 24.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 6(1)	н1401 О	–	–	–	98702 7.40	35690 25.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:626(1)	н1402 О	–	–	–	98703 3.32	35690 18.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1403 О	–	–	–	98703 3.20	35690 17.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1404 О	–	–	–	98704 0.71	35690 09.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1405 О	–	–	–	98704 1.55	35690 09.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1358 О	–	–	–	98704 4.49	35690 11.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:626**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1406 О	–	–	–	98730 9.23	35690 02.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1407 О	–	–	–	98730 6.16	35689 90.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1408 О	–	–	–	98730 2.57	35689 91.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1409 О	–	–	–	98730 3.01	35689 93.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1410 О	–	–	–	98730 0.81	35689 93.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	Н1411 О	–	–	–	98729 9.47	35689 88.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:24 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1412 О	–	–	–	98730 0.76	35689 86.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1413 О	–	–	–	98730 0.08	35689 84.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1414 О	–	–	–	98729 7.99	35689 83.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1415 О	–	–	–	98729 6.84	35689 79.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1416 О	–	–	–	98730 0.36	35689 78.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:24 6(1)	н1417 О	–	–	–	98729 8.62	35689 71.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1418 О	–	–	–	98729 5.09	35689 72.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1419 О	–	–	–	98729 4.90	35689 72.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1420 О	–	–	–	98729 6.21	35689 70.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1421 О	–	–	–	98729 5.50	35689 67.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1422 О	–	–	–	98729 3.56	35689 66.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1423 О	–	–	–	98729 2.75	35689 63.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1424 О	–	–	–	98729 4.01	35689 61.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1425 О	–	–	–	98729 3.27	35689 59.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1426 О	–	–	–	98729 1.05	35689 58.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1427 О	–	–	–	98729 0.08	35689 54.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	Н1428 О	–	–	–	98729 3.72	35689 53.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:246(1)	н1429 О	–	–	–	98729 2.02	35689 47.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1430 О	–	–	–	98728 8.33	35689 48.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1431 О	–	–	–	98728 8.11	35689 47.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1432 О	–	–	–	98728 9.52	35689 45.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1433 О	–	–	–	98728 8.84	35689 42.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1434 О	–	–	–	98728 6.58	35689 41.69	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:24 6(1)	И1435 О	–	–	–	98728 5.96	35689 39.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	И1436 О	–	–	–	98728 7.39	35689 37.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	И1437 О	–	–	–	98728 6.70	35689 34.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	И1438 О	–	–	–	98728 4.46	35689 33.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	И1439 О	–	–	–	98728 3.47	35689 30.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	И1440	–	–	–	98728	35689	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:24 6(1)	О				7.10	29.24		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1441 О	–	–	–	98728 5.35	35689 22.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1442 О	–	–	–	98728 1.68	35689 23.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1443 О	–	–	–	98728 1.51	35689 23.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1444 О	–	–	–	98728 2.97	35689 21.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1445 О	–	–	–	98728 2.32	35689 18.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:24 6(1)	н1446 О	–	–	–	98728 0.02	35689 17.54	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1447 О	–	–	–	98727 9.27	35689 14.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1448 О	–	–	–	98728 0.74	35689 12.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1449 О	–	–	–	98728 0.03	35689 10.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1450 О	–	–	–	98727 7.78	35689 09.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1451 О	–	–	–	98727 6.76	35689 05.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1452 О	–	–	–	98728 0.56	35689 04.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1453 О	–	–	–	98727 8.83	35688 97.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1454 О	–	–	–	98727 4.99	35688 98.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1455 О	–	–	–	98727 4.86	35688 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1456 О	–	–	–	98727 6.29	35688 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1457 О	–	–	–	98727 5.60	35688 93.83	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:24 6(1)	н1458 О	–	–	–	98727 3.59	35688 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1459 О	–	–	–	98727 2.85	35688 90.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1460 О	–	–	–	98727 4.15	35688 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1461 О	–	–	–	98727 3.44	35688 85.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1462 О	–	–	–	98727 1.44	35688 84.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1463 О	–	–	–	98727 0.30	35688 81.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:24 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1464 О	–	–	–	98727 4.00	35688 80.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1465 О	–	–	–	98727 2.22	35688 73.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1466 О	–	–	–	98726 8.49	35688 74.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1467 О	–	–	–	98726 8.39	35688 74.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1468 О	–	–	–	98726 9.67	35688 72.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 28:24 6(1)	н1469 О	–	–	–	98726 8.99	35688 69.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1470 О	–	–	–	98726 6.62	35688 68.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1471 О	–	–	–	98725 3.72	35688 71.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1472 О	–	–	–	98725 6.39	35688 81.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1473 О	–	–	–	98725 5.11	35688 83.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1474 О	–	–	–	98725 5.77	35688 86.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:24 6(1)	И1475 О	–	–	–	98725 7.91	35688 87.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	И1476 О	–	–	–	98726 3.03	35689 05.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	И1477 О	–	–	–	98726 1.71	35689 07.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	И1478 О	–	–	–	98726 2.39	35689 10.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	И1479 О	–	–	–	98726 4.57	35689 11.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	И1480 О	–	–	–	98726 9.64	35689 30.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:246(1)	н1481 О	–	–	–	98726 8.32	35689 32.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1482 О	–	–	–	98726 9.01	35689 35.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1483 О	–	–	–	98727 1.26	35689 36.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1484 О	–	–	–	98727 6.17	35689 54.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1485 О	–	–	–	98727 4.88	35689 56.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н1486 О	–	–	–	98727 5.59	35689 59.48	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:24 6(1)	н1487 О	–	–	–	98727 7.76	35689 60.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1488 О	–	–	–	98728 2.98	35689 79.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1489 О	–	–	–	98728 1.66	35689 81.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1490 О	–	–	–	98728 2.38	35689 84.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1491 О	–	–	–	98728 4.50	35689 85.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1492	–	–	–	98728	35689	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:24 6(1)	О				8.03	98.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1493 О	–	–	–	98728 6.64	35690 00.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1494 О	–	–	–	98728 7.34	35690 02.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1495 О	–	–	–	98728 9.48	35690 03.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1496 О	–	–	–	98729 0.50	35690 07.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:24 6(1)	н1497 О	–	–	–	98729 9.99	35690 04.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:01012 28:24 6(1)	н1498 О	–	–	–	98730 1.91	35690 05.83	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1499 О	–	–	–	98730 9.13	35690 04.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1500 О	–	–	–	98730 8.69	35690 02.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:24 6(1)	н1406 О	–	–	–	98730 9.23	35690 02.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:245(1)	н1501 О	—	—	—	98726 1.25	35691 13.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01012 29:24 5(1)	н1502 О	–	–	–	98725 7.07	35691 14.71	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1503 О	–	–	–	98723 6.08	35691 20.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1504 О	–	–	–	98723 6.28	35691 21.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1505 О	–	–	–	98723 6.53	35691 21.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1506 О	–	–	–	98723 7.90	35691 26.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1507 О	–	–	–	98723 7.69	35691 26.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1508 О	–	–	–	98723 7.85	35691 26.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1509 О	–	–	–	98723 8.07	35691 26.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1510 О	–	–	–	98723 9.40	35691 32.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1511 О	–	–	–	98723 9.16	35691 32.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1512 О	–	–	–	98723 9.33	35691 32.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1513 О	–	–	–	98723 9.58	35691 32.72	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 29:24 5(1)	н1514 О	–	–	–	98724 0.92	35691 37.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:24 5(1)	н1515 О	–	–	–	98724 0.67	35691 37.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:24 5(1)	н1516 О	–	–	–	98724 0.84	35691 38.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:24 5(1)	н1517 О	–	–	–	98724 1.08	35691 38.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 29:24 5(1)	н1518 О	–	–	–	98724 2.42	35691 43.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н1519 О	–	–	–	98724 2.18	35691 43.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:24 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1520 О	–	–	–	98724 2.34	35691 44.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1521 О	–	–	–	98724 2.59	35691 44.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1522 О	–	–	–	98724 3.98	35691 49.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1523 О	–	–	–	98724 3.72	35691 49.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1524 О	–	–	–	98724 3.91	35691 50.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:24 5(1)	н1525 О	–	–	–	98727 3.56	35691 42.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1526 О	–	–	–	98727 1.13	35691 33.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1527 О	–	–	–	98726 9.64	35691 32.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1528 О	–	–	–	98726 8.60	35691 32.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1529 О	–	–	–	98726 6.28	35691 24.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:24 5(1)	н1530 О	–	–	–	98726 7.19	35691 23.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01012/29:24/5(1)	н1531 О	–	–	–	98726 7.85	35691 22.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/29:24/5(1)	н1532 О	–	–	–	98726 8.16	35691 22.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/29:24/5(1)	н1533 О	–	–	–	98726 5.66	35691 12.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/29:24/5(1)	н1501 О	–	–	–	98726 1.25	35691 13.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:010128:646(1)	н1534 О	—	—	—	98734 1.70	35685 59.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1535 О	–	–	–	98734 3.25	35685 65.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1536 О	–	–	–	98733 7.73	35685 67.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1537 О	–	–	–	98733 7.76	35685 67.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1538 О	–	–	–	98733 9.25	35685 66.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1539 О	–	–	–	98733 9.97	35685 69.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1540 О	–	–	–	98733 8.50	35685 70.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:64 6(1)	н1541 О	–	–	–	98733 8.70	35685 70.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1542 О	–	–	–	98734 1.36	35685 69.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1543 О	–	–	–	98734 2.28	35685 73.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1544 О	–	–	–	98733 9.57	35685 73.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1545 О	–	–	–	98734 0.69	35685 77.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64	н1546 О	–	–	–	98734 3.40	35685 77.22	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:64 6(1)	н1547 О	–	–	–	98734 4.52	35685 81.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1548 О	–	–	–	98734 1.90	35685 82.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1549 О	–	–	–	98734 2.92	35685 86.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1550 О	–	–	–	98735 0.08	35685 84.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1551 О	–	–	–	98735 4.44	35685 99.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1552	–	–	–	98734	35686	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:64 6(1)	О				7.07	01.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	н1553 О	–	–	–	98734 9.05	35686 08.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	н1554 О	–	–	–	98728 7.68	35686 25.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	н1555 О	–	–	–	98728 4.97	35686 15.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	н1556 О	–	–	–	98728 3.62	35686 11.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	н1557 О	–	–	–	98727 7.80	35686 12.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1558 О	–	–	–	98727 2.66	35685 94.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1559 О	–	–	–	98727 8.41	35685 92.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1560 О	–	–	–	98727 7.12	35685 87.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1561 О	–	–	–	98727 4.58	35685 78.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1535 О	–	–	–	98734 1.70	35685 59.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
86:10: 01012 28:64 6(1)	И1562 О	–	–	–	98728 6.57	35685 85.18	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:64 6(1)	н1563 О	–	–	–	98728 8.05	35685 90.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1564 О	–	–	–	98728 8.30	35685 89.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1565 О	–	–	–	98728 8.53	35685 90.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1566 О	–	–	–	98728 7.51	35685 90.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1567 О	–	–	–	98729 2.16	35686 07.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64	н1568 О	–	–	–	98729 3.22	35686 07.59	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:64 6(1)	н1569 О	–	–	–	98729 3.38	35686 08.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1570 О	–	–	–	98729 3.18	35686 08.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1571 О	–	–	–	98729 4.62	35686 12.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1572 О	–	–	–	98729 4.75	35686 12.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:64 6(1)	н1573 О	–	–	–	98731 3.52	35686 07.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н1574	–	–	–	98730	35685	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:64 6(1)	О				6.01	79.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
86:10: 01012 28:64 6(1)	н1562 О	—	—	—	98728 6.57	35685 85.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:619(1)	н1574 О	–	–	–	98717 0.44	35688 62.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:619(1)	н1575 О	–	–	–	98716 5.41	35688 68.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:619(1)	н1576 О	–	–	–	98715 7.17	35688 60.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:619(1)	н1577 О	–	–	–	98716 2.12	35688 54.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:61 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 29:61 9(1)	н1574 О	—	—	—	98717 0.44	35688 62.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
86:10:0101229:94 (1)	н1578 О	–	–	–	98714 2.90	35693 61.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:94 (1)	н1579 О	–	–	–	98714 6.41	35693 75.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101229:94 (1)	н1580 О	–	–	–	98714 2.90	35693 76.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 29:94 (1)	н1581 О	–	–	–	98714 4.92	35693 86.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1582 О	–	–	–	98714 8.69	35693 85.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1583 О	–	–	–	98715 1.86	35693 99.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1584 О	–	–	–	98713 9.58	35694 01.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1585 О	–	–	–	98713 8.08	35693 96.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1586 О	–	–	–	98712 6.48	35693 98.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 29:94 (1)	н1587 О	–	–	–	98712 4.46	35693 91.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1588 О	–	–	–	98713 3.13	35693 89.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1589 О	–	–	–	98713 1.69	35693 83.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1590 О	–	–	–	98712 2.86	35693 85.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1591 О	–	–	–	98711 9.12	35693 71.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 29:94 (1)	н1592 О	–	–	–	98712 1.14	35693 67.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

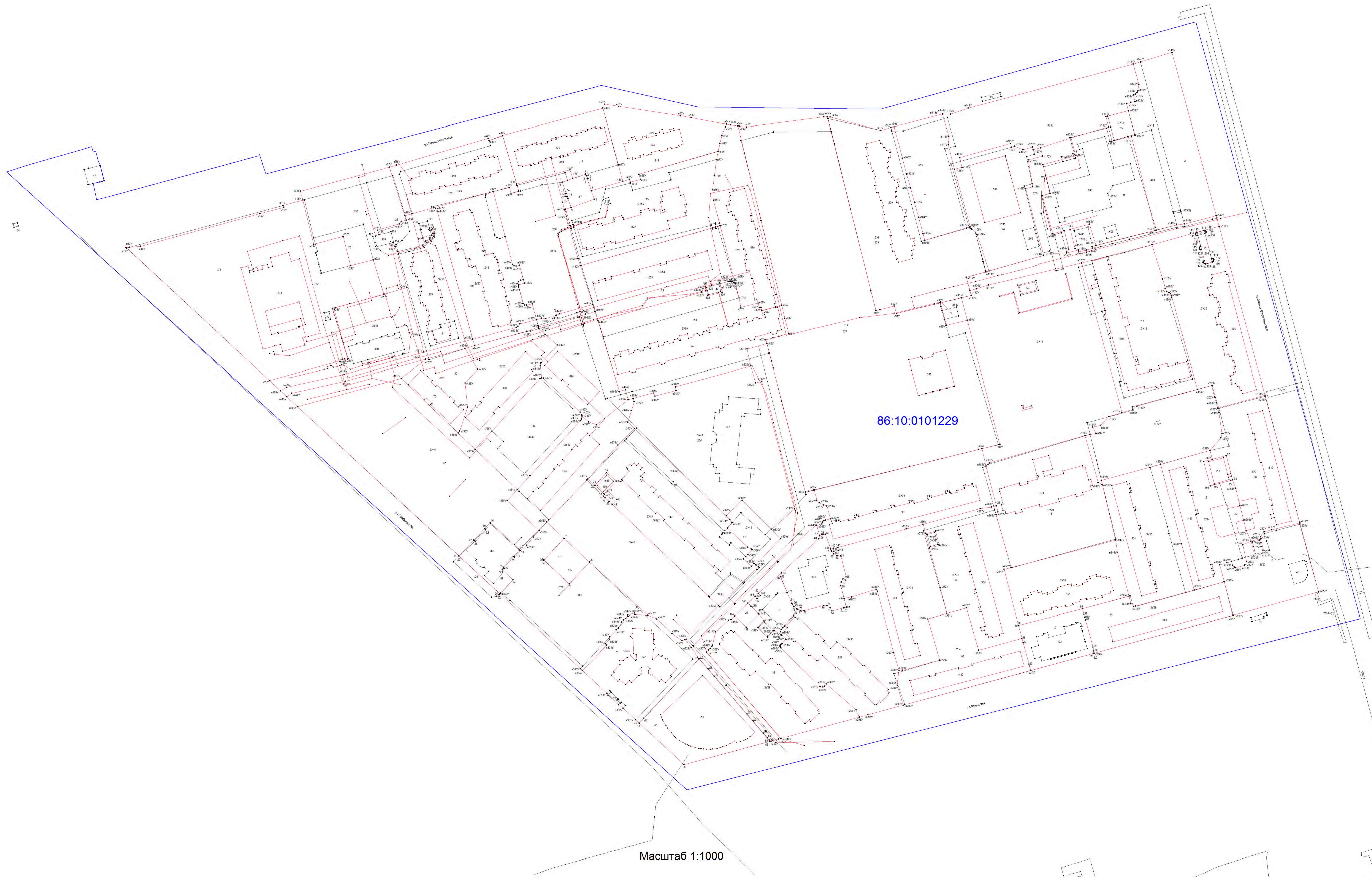
								измерений (определений)		
86:10:010129:94(1)	н1578 О	–	–	–	98714 2.90	35693 61.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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	–
6	Иные сведения	–



# Схема границ земельных участков



86:10:0101229

Масштаб 1:1000



**Условные обозначения:**


















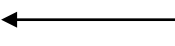
№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема геодезических построений



SRGT г. Сургут

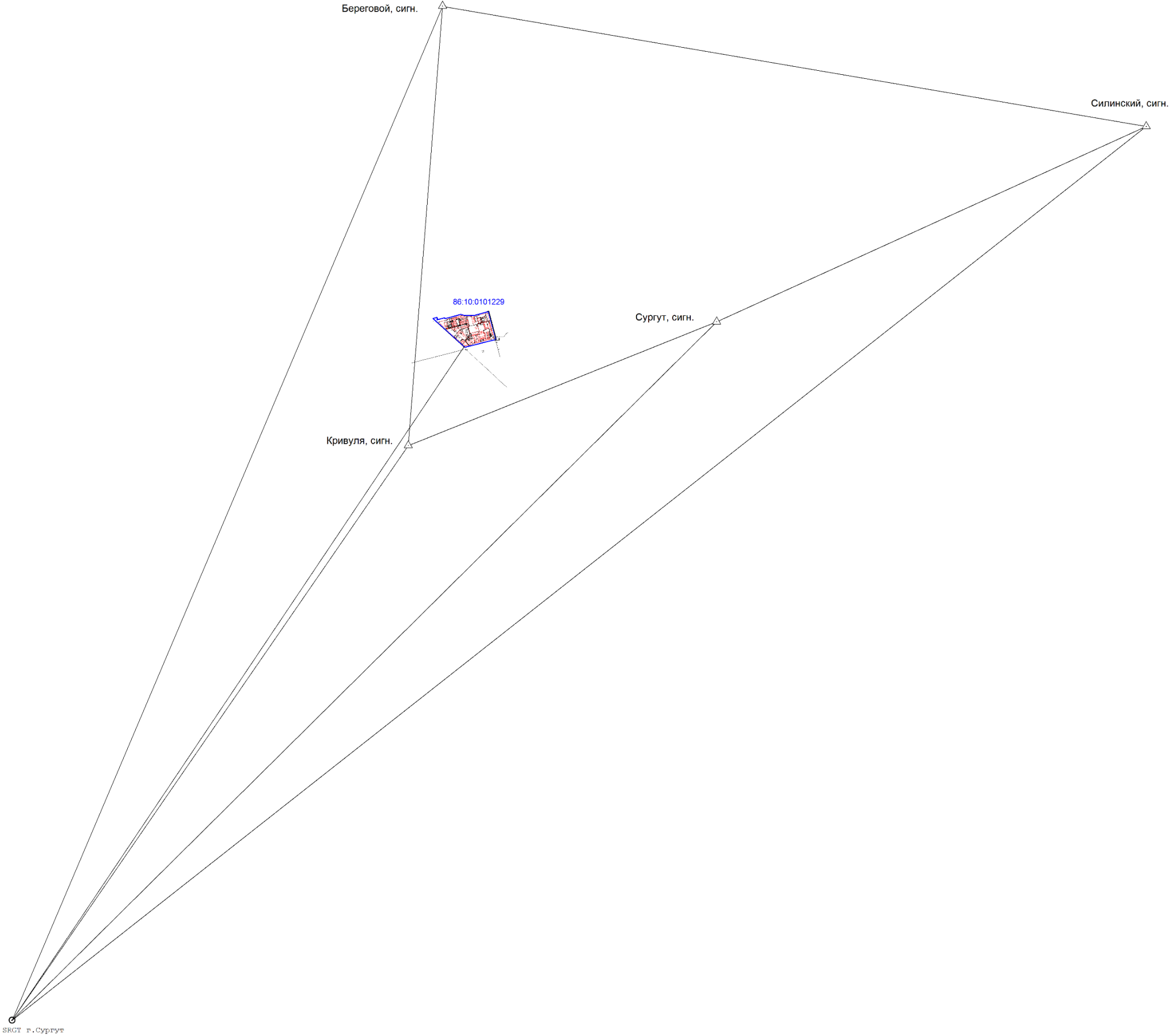
Береговой, сигн.

Сипинский, сигн.



















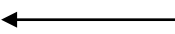
86.10.0101229

Сургут, сигн.

Кривуля, сигн.



**Условные обозначения:**

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



02.07.2005 г. Маран



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ

ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

« 28 » июня 2005 г.

№ 475-III ДД

Об утверждении Правил  
землепользования и застройки  
на территории города Сургута

1. Утвердить Правила землепользования и застройки на территории города Сургута согласно приложению.

2. Действие настоящих Правил распространяется на отношения, возникшие после вступления их в силу.

3. Администрации города привести нормативные правовые акты в соответствие с Правилами землепользования и застройки на территории города Сургута.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на депутата городской Думы Татарчука В.Г., заместителей главы Администрации города Марана В.Л., Маркова Р.И.

Глава города



А.Л. Сидоров



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

ДУМА ГОРОДА СУРГУТА

РЕШЕНИЕ

Принято на заседании Думы 17 февраля 2016 года

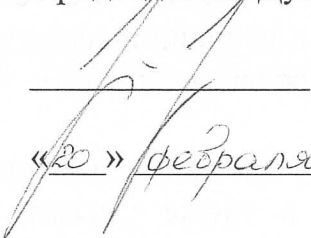
№ 838-V ДГ

О внесении изменений  
в решение городской Думы  
от 28.06.2005 № 475-III ГД  
«Об утверждении Правил  
землепользования и застройки  
на территории города Surguta»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ город Surgut Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, учитывая результаты публичных слушаний (протокол от 23.06.2015 № 142), заключение и рекомендации комиссии по градостроительному зонированию, Дума города РЕШИЛА:


Внести в решение городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Surguta» (в редакции от 30.06.2015 № 737-V ДГ) изменения, изложив приложение к решению в редакции согласно приложению к настоящему решению.

Председатель Думы города

  
С.А. Бондаренко  
«20» февраля 2016 г.



Глава города

  
Д.В. Попов  
«26» февраля 2016 г.

Администрация г. Сургута  
№ 01-19-167/16-17-0  
от 03.03.2016





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«09» 06 2017г.

№ 4742

Об утверждении проекта межевания  
территории микрорайона ПИКС  
в городе Сургуте и разработанного  
в его составе градостроительного  
плана земельного участка

В соответствии со ст.45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ город Сургут, распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 10.01.2017 № 01 «О передаче некоторых полномочий высшим должностным лицам Администрации города», учитывая заключение по результатам публичных слушаний:

1. Утвердить проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте согласно приложению и разработанный в его составе градостроительный план земельного участка по адресу: город Сургут, микрорайон ПИКС, улица Крылова, 21 (прилагается).

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление, за исключением градостроительного плана земельного участка, в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель главы  
Администрации города



Меркулов Р.Е.





# Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

## Чертеж межевания территории. М 1:1000

Приложение  
к постановлению  
Администрации города  
от 09.06.2017 № 4742



Характеристика образующих земельных участков в границах территории проектирования

№ п/п	Наименование вида участка	Площадь, кв. м
1	Территория общего пользования	1527,5
2	Кладовые помещения	6272,3
3	Озеленение	4931,3
4	Наименование участка по плану	4143,3
101	Наименование участка по плану	1971,2
2	Средства общего пользования	2333,3
3	Наименование участка по плану	2277,8
4	Наименование участка по плану	4130,0
5	Наименование участка по плану	4364,7
6	Объект недвижимого имущества	2037,8
7	Наименование участка по плану	4114,5
8	Наименование участка по плану	1279,8
9	Средства общего пользования	6242,9
10	Наименование участка по плану	116,7
11	Наименование участка по плану	4114,5
12	Средства общего пользования	6242,9
13	Наименование участка по плану	2574,9
14	Наименование участка по плану	4241,9
15	Наименование участка по плану	2878,3
16	Объект недвижимого имущества	158,1
17	Объект недвижимого имущества	975,2
18	Наименование участка по плану	6573,3
19	Объект недвижимого имущества	16,0
20	Средства общего пользования	2872,9
21	Средства общего пользования	1444,4
22	Объект недвижимого имущества	6448,5
23	Средства общего пользования	9720,9
24	Наименование участка по плану	2692,2
25	Средства общего пользования	4424,5
26	Средства общего пользования	5516,7
27	Средства общего пользования	6042,2
28	Наименование участка по плану	257,8
29	Наименование участка по плану	7220,3
30	Средства общего пользования	4463,7
31	Средства общего пользования	4152,7
32	Средства общего пользования	2472,5
33	Наименование участка по плану	2980,9
34	Средства общего пользования	11543,1
35	Средства общего пользования	6972,8
36	Средства общего пользования	6157,8
37	Средства общего пользования	2758,7
38	Средства общего пользования	1212,6
39	Средства общего пользования	7812,1
40	Средства общего пользования	2348,2
41	Средства общего пользования	6611,2
42	Наименование участка по плану	2123,9
43	Средства общего пользования	1401,8
44	Наименование участка по плану	6289,6
45	Средства общего пользования	256,2
46	Средства общего пользования	6682,5
47	Средства общего пользования	2342,2
48	Средства общего пользования	41,7
49	Наименование участка по плану	1121,4
50	Средства общего пользования	2837,8
51	Объект недвижимого имущества	184,2
52	Средства общего пользования	474,5
53	Средства общего пользования	7844,2
54	Средства общего пользования	2322,8
55	Средства общего пользования	2070,1
56	Средства общего пользования	3532,2
57	Средства общего пользования	4786,3
58	Средства общего пользования	4932,5
59	Средства общего пользования	1922,3
60	Средства общего пользования	2731,1
61	Средства общего пользования	2980,9
62	Средства общего пользования	1922,3
63	Средства общего пользования	18,2
64	Средства общего пользования	28,5
65	Средства общего пользования	189,9
66	Средства общего пользования	48,7
67	Средства общего пользования	122,8
68	Средства общего пользования	22,7
69	Средства общего пользования	126,8
70	Средства общего пользования	426,4
71	Средства общего пользования	117,3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории		Условный номер образуемого земельного участка
	Действующие красные линии		Примерная площадь образуемого земельного участка
	Проектируемые линии регулирования застройки		Поворотная точка
	Границы земельных участков, сокращаемых на учет в ГКИ		Границы образуемых земельных участков
	Границы земельных участков, подлежащих снятию с учета в ГКИ		Границы образуемых земельных участков общего пользования
			Границы образуемых земельных участков озеленения общего пользования
			Границы сервитутных для обеспечения проходов, проездов



К. № 8/2016 от 18.05.2016 г.

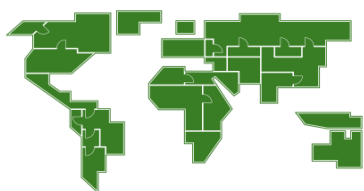
Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте				
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
1	Сидорова А.В.	Инженер		18.05.2016
2	Алиев Д.А.	Инженер		18.05.2016
3	Алиев А.А.	Инженер		18.05.2016

Итого: 1 1 1

Чертеж межевания территории М 1:1000

Город Сургут, ГОС проект





# проф ГЕО проект

межевание проектирование инженерные изыскания

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофГеоПроект»  
620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар, д. 13В, оф. 107; Тел/факс: +7 (343) 317-15-15  
ИНН 6679010553, КПП:667901001, ОГРН 1126679003990  
e-mail: [pgp\\_2012@mail.ru](mailto:pgp_2012@mail.ru), сайт: [profgeoproekt.com](http://profgeoproekt.com)

Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Сургута,  
Муниципальный контракт от 18.05.2016 № 8/2016

Экз. № 1

## **Документация по проекту межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте**

**ПРОЕКТ**  
**межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте**

**ТОМ 1**

**Шифр: 08/2016**

г. Екатеринбург, 2016 г.



# проф ГЕО проект

межевание проектирование инженерные изыскания

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофГеоПроект»  
620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар, д. 13В, оф. 107; Тел/факс: +7 (343) 317-15-15  
ИНН 6679010553, КПП:667901001, ОГРН 1126679003990  
e-mail: [pgp\\_2012@mail.ru](mailto:pgp_2012@mail.ru), сайт: [profgeoproekt.com](http://profgeoproekt.com)

Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Сургута,  
Муниципальный контракт от 18.05.2016 № 8/2016

Экз. № 1

**ПРОЕКТ**  
**межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте**

**ТОМ 1**

**Шифр: 08/2016**

Директор

Е.В. Сабируллов

г. Екатеринбург, 2016 г.

**Список разработчиков**

<b>Должность</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>
Ведущий градостроитель проекта	Соколова А.О.	
Градостроитель проекта	Арефьев Д.А.	

## СОДЕРЖАНИЕ

5

1. Общие положения .....	5
1.1. Основания для выполнения работы .....	6
1.2. Цель и задачи разработки проекта .....	6
1.3. Исходные материалы .....	6
1.4. Правовая, нормативная и методическая база для проведения работ .....	7
2. Сведения, необходимые для разработки проекта и выводы из их анализа .....	8
3. Описание и обоснование проекта межевания территории .....	9
3.1. Проектные решения .....	8
3.2. Формирование и установление границ земельных участков объектов, расположенных на территории проектирования .....	9
3.3. Планировочные ограничения .....	20
3.4. Предложение по установлению публичных сервитутов.....	21



### Состав документации по проекту межевания территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
<b>Тестовые материалы 8/2016-ПЗ</b>				
1.	Часть 1 - «Пояснительная записка» 8/2016-ПЗ	–	16	несекретно
2.	Часть 2 - Приложения к пояснительной записке:	–		
2.1.	Приложение 1. Каталог координат границ поворотных точек формируемых земельных участков	–		ДСП
2.2.	Приложение 2. Каталог координат границ поворотных точек проектируемых публичных сервитутов	–		ДСП
3.	<b>Графические материалы 8/2016-ГМ</b>			
3.1	План фактического использования территории	М 1:1000	–	несекретно
3.2	Разбивочный чертеж красных линий	М 1:1000	–	несекретно
3.3	Чертеж зон с особыми условиями использования территории	М 1:1000	–	несекретно
3.4	Чертеж межевания территории Вариант 1	М 1:1000	–	несекретно
3.5	Чертеж межевания территории Вариант 2	М 1:1000	–	несекретно

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Основания для выполнения работы**

Разработка документации по межеванию территории площадью 35,7 га, расположенной в городе Сургут, ограниченной с запада – улица Грибоедова, с востока – улица 33 «З», с севера – улица Привокзальная, с юга – улица Крылова выполнена на основании муниципального контракта № 8/2016 от 18.05.2016 г.

Основание для выполнения работ:

- постановление администрации города Сургута №843 от 10.02.2016 г.

### **1.2. Цель и задачи разработки проекта**

Целью разработки проекта межевания территории является:

- определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности.

Задачами разработки проекта является обеспечение следующих требований:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- формирование границ застроенных земельных участков с учетом функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне;
- установление границ территорий общего пользования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- формирование границ зон действия публичных сервитутов;
- установление границ незастроенных земельных участков с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства по виду разрешенного использования в территориальной зоне.

Особенностью подготовки проекта является наличие существующих коммуникаций.

### **1.3. Исходные материалы**

Проект выполнен в соответствии с ранее разработанной документацией:

- генеральным планом города, утвержденным решением Думы города Сургута № 635-ВДГ от 22.12.2014;
- проектом планировки улично-дорожной сети города Сургута, утвержденным постановлением Администрации города от 20.07.2015 № 5044;
- проектом планировки территории Западного жилого района, утвержденного постановлением Администрации города от 29.09.2009 № 3756;

- корректировкой проекта планировки территории Западного жилого района, территории микрорайона ПИКС в части размещения жилых домов и благоустройства на земельном участке, права аренды на который принадлежат ЗАО «Желдорипотека» в городе Сургуте;
- существующими проектами объектов, находящихся в стадии проектирования и строительства;
- топографическая съемка М 1:1000 в системе координат МСК-86.
- сведения о земельных участках в пределах границ проектирования учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре в цифровом виде в местной системе координат.
- сведения об охранных зонах инженерных коммуникаций в цифровом виде.

#### **1.4. Правовая, нормативная и методическая база для проведения работ**

Правовая, нормативная и методическая база для проведения работ:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- «Правил землепользования и застройки на территории города Сургута», утвержденных решением Сургутской городской Думы от 26.02.2016 №838-V ДГ «О внесении изменений в решение городской Думы от 28.06.2005 г. № 475-III ГД;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом Российской Федерации "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 № 68-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденного постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 №150;
- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденному приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2010 г. №820;
- Федеральным законом от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов

и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Постановлением Правительства ХМАО-Югры от 29.12.2014 № 534-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры»;

- Решением Думы города Сургута № 695-ВДГ от 07.05.2015 «О местных нормативах градостроительного проектирования на территории муниципального образования городской округ город Сургут»;

- Правилами благоустройства территории города Сургута, утвержденными решением Думы города от 20.06.2013 № 345-ВДГ (с изменениями и дополнениями);

- Постановления Правительства ХМАО-Югры от 13.06.2007 № 153-п «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования ХМАО-Югры, документов территориального планирования муниципальных образований автономного округа» (с изменениями и дополнениями);

- Постановлением Администрации от 29.05.2013 № 3646 (с последующими изменениями) «Об утверждении положения о порядке взаимодействия структурных подразделений Администрации города, физических и юридических по вопросам подготовки и согласования документации по планировке территорий»;

- Распоряжением Администрации города от 03.07.2015 № 1738 «Об утверждении положения о системе требований к градостроительной документации городского округа город Сургут».

- техническое задание на выполнение работ по разработке проекта межевания микрорайона ПИКС в городе Сургуте (приложение к муниципальному контракту № 8/2016 от 17.05.2016 г.).

## **2. СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА И ВЫВОДЫ ИЗ ИХ АНАЛИЗА**

Микрорайон ПИКС расположен в Западном жилом районе. Ориентировочная площадь проектируемой территории – 35,7 га. Границами проектируемого района являются:

- с запада – улица Грибоедова,
- с востока – улица 33 «З»,
- с севера – улица Привокзальная,
- с юга - улица Крылова.

На проектируемой территории существующая застройка представлена капитальными многоэтажными домами с дворовой территорией, административными зданиями.

Данная территория в соответствии с генеральным планом города, находится в территориальной зоне многоэтажной жилой застройки.

### **3. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

#### **3.1. Проектные решения**

Настоящим проектом приняты следующие решения:

- 1) Определены линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 2) Уточнены границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- 3) Сформированы границы образуемых и изменяемых земельных участков;
- 5) Установлены границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 6) Выделены границы зон действия публичных сервитутов.

Особо охраняемые территории и объекты культурного наследия в границах проектируемой территории отсутствуют. В связи с этим, в проекте не представлена схема границ территорий объектов культурного наследия.

Проектные решения основаны на архитектурно-пространственной и функционально-планировочной структуре территории, сложившейся в соответствии с ранее принятыми проектными решениями и направлены на создание правовых условий для дальнейшей эксплуатации объектов недвижимости, реализации целей и задач заказчика по развитию территории данного квартала.

Структура землепользования на проектируемой территории, формируемая на основе существующей застройки, включает территории общего пользования и территории существующих объектов капитального строительства.

На территории общего пользования располагаются проезды и стоянки общего пользования, корридоры для инженерных коммуникаций и зоны зеленых насаждений общего пользования.

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;

При разработке проекта межевания территорий в границы земельных участков включаются территории:

- под зданиями и сооружениями;
- проездов, пешеходных дорог и проходов к зданиям и сооружениям;
- открытых площадок для временного хранения автомобилей;
- придомовых зеленых насаждений, площадок для отдыха и игр детей;
- хозяйственных площадок;
- физкультурных площадок;
- резервных территорий.

Межеванию не подлежат территории, занятые транспортными и инженерными коммуникациями и сооружениями, а также земли общего пользования.

Учтены санитарно-защитные, охранные зоны, в соответствии с действующими нормами.

#### **3.2. Формирование и установление границ земельных участков объектов, расположенных на территории проектирования**

Настоящим проектом предлагается:

- образование земельных участков жилой застройки;
- образование земельных участков благоустройства и озеленения;
- образование земельных участков для объектов инженерной инфраструктуры;
- образование земельных участков общего пользования.

В таблице 3.2.1 представлена характеристика формируемых проектом земельных участков, в пределах территории проектирования.

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат МСК-86.

Принцип расчета площадей земельных участков и формирования границ, основан на необходимости создания благоприятной среды проживания, обеспечения гражданских прав, условий доступа к объектам, их содержания и обслуживания. Основываясь на данном принципе, формирование земельных участков позволяет обеспечить требуемые условия, а также выделить в общей системе объектов землеустройства территории общего пользования, которые в свою очередь являются связующим звеном пространственного взаимоотношения городского сообщества.

**Таблица 3.2.1. Характеристика образуемых земельных участков  
(в пределах территории проектирования)**

Номер ЗУ на схеме	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ, кв.м
1	Территории общего пользования	1571,6
2	Культурное развитие	16551,0
3	Отдых (рекреация)	4948,4
4(1)	Многоэтажная жилая застройка	4130,2
4(2)	Многоэтажная жилая застройка	1074,6
5	Коммунальное обслуживание	57,5
6	Среднеэтажная жилая застройка	12555,0
7	Многоэтажная жилая застройка	2271,8
8	Многоэтажная жилая застройка	4181,3
9	Многоэтажная жилая застройка	4008,9
10	Объекты гаражного назначения	3938,2
11	Многоэтажная жилая застройка	4114,3
12	Объекты торговли	1480,3
13	Среднеэтажная жилая застройка	6382,8
14	Коммунальное обслуживание	709,3
15	Среднеэтажная жилая застройка	6961,6
16	Среднеэтажная жилая застройка	8275,0
17	Многоэтажная жилая застройка	4723,7
18	Объекты торговли	4838,5
19	Многоэтажная жилая застройка	5893,0
20	Объекты торговли	195,8
21	Объекты торговли	975,4
22	Многоэтажная жилая застройка	6568,8
23	Объекты торговли	10,0

24	Территории общего пользования	5865,4
25	Объекты торговли	1157,3
27	Дошкольное образование	10453,6
28	Среднеэтажная жилая застройка	8933,3
29	Многоэтажная жилая застройка	5694,7
30	Среднеэтажная жилая застройка	4561,8
31	Среднеэтажная жилая застройка	5666,9
32	Среднеэтажная жилая застройка	6044,3
33	Инженерные сооружения	457,1
34	Многоэтажная жилая застройка	7037,2
35	Среднеэтажная жилая застройка	4575,8
37	Среднеэтажная жилая застройка	4167,7
38	Среднеэтажная жилая застройка	4250,4
39	Многоэтажная жилая застройка	3939,5
40	Среднее общее образование	33649,2
41	Среднеэтажная жилая застройка	6974,8
42	Среднеэтажная жилая застройка	6158,2
43	Среднеэтажная жилая застройка	5760,5
44	Среднеэтажная жилая застройка	4211,2
45	Среднеэтажная жилая застройка	10363,2
46	Среднеэтажная жилая застройка	3840,2
48	Среднеэтажная жилая застройка	6636,9
50	Дошкольное, начальное образование	5215,9
51	Отдых (рекреация)	1581,8
52	Дошкольное, начальное образование	6249,0
53	Коммунальное обслуживание	407,5
55	Среднеэтажная жилая застройка	6501,6
56	Территории общего пользования	2351,0
57	Коммунальное обслуживание	341,2
58	Многоэтажная жилая застройка	14409,2
60	Среднеэтажная жилая застройка	8009,2
61	Объекты торговли	181,5
62	Среднеэтажная жилая застройка	7408,2
63	Дошкольное образование	7879,8
64	Среднеэтажная жилая застройка	5433,7
65	Среднеэтажная жилая застройка	4509,0
66	Среднеэтажная жилая застройка	5632,9
67	Среднеэтажная жилая застройка	4978,2
68	Среднеэтажная жилая застройка	4933,4
70	Среднеэтажная жилая застройка	3756,8
72	Многоэтажная жилая застройка	3738,8
74	Гостиничное обслуживание	2091,1
75	Коммунальное обслуживание	139,3

76	Коммунальное обслуживание	86,5
77	Коммунальное обслуживание	99,5
78	Коммунальное обслуживание	149,9
79	Коммунальное обслуживание	92,2
80	Коммунальное обслуживание	102,8
81	Коммунальное обслуживание	327,7
82	Коммунальное обслуживание	129,8
83	Коммунальное обслуживание	400,5
84	Коммунальное обслуживание	101,7
85	Объекты торговли	8,7
86	Общественное управление	2260,0

Расчет нормативной площади земельных участков жилых домов произведен по таблице 51 «Региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» (Постановление Правительства ХМАО-Югры от 29.12.2014 № 534-п). Так как эта таблица предназначена для земельных участков в условиях нового строительства, то носит рекомендательный характер.

$$S_{\text{норм.к.}} = S_{\text{ж.к.}} \cdot Y_{\text{з.д.}},$$

где:  $S_{\text{ж.к.}}$  – общая площадь жилых помещений в кондоминиуме, кв.м;

$Y_{\text{з.д.}}$  – удельный показатель земельной доли для зданий разной этажности.

**Таблица 3.2.2. Земельные участки, не учтенные в государственном кадастре недвижимости (в пределах территории проектирования)**

№ ЗУ	Адрес	Этажность	Расчет		Проектные
			18 кв.м./чел	30 кв.м./чел	
15	Грибоедова 4/1	5	3495,6	4788,5	6961,6
19	Крылова 19	5	3791,9	5194,4	5893,0
22	Крылова 21	5	3635,9	4980,7	6568,8
42	Крылова 25	5	3039,5	4163,7	6158,2
41	Крылова 29	5	3039,5	4163,7	6974,8
65	Крылова 35	5	2647,8	3627,2	4509,0
66	Крылова 37	5	3152,1	4318,0	5632,9
58	Крылова 41/1	9	6991,8	7945,2	14409,2
62	Крылова 43/1	5	3565,7	4884,5	7408,2
30	Привокзальная 16/1	5	2601,5	3563,7	4561,8
39	Привокзальная 18/1	9	3006,4	4118,4	3939,5
35	Привокзальная 18/4	5	3497,8	4791,5	4575,8
48	Привокзальная 26	5	4010,3	5493,6	6636,9
55	Привокзальная 28	5	4439,6	6081,6	6501,6
4(1)+ 4(2)	Строящейся дом №5	9	1984,2	2910,2	4130,2+ 1074,6



**Таблица 3.2.3. Земельные участки, учтенные в государственном кадастре недвижимости (в пределах территории проектирования)**

№ ЗУ	Адрес	Этажность	Расчет		Проектные
			18 кв.м./чел	30 кв.м./чел	
17	Грибоедова 2/1	9	4269,0	2561,4	4723,7
16	Грибоедова 4/2	5	6377,8	3441,2	8275,0
13	Грибоедова 4	5	6057,3	2484,4	3682,8
6	Грибоедова 8	5	12968,6	5067,7	12555,0
43	Крылова 27	5	5615,2	3204,8	5760,5
67	Крылова 41	5	5166,3	3031,3	4978,2
68	Крылова 43	5	5589,7	3038,3	4933,4
70	Крылова 45	5	3755,2	3233,4	3756,8
31	Привокзальная 16/2	5	5721,0	3970,1	5666,9
32	Привокзальная 16/3	5	6263,8	3491,3	6044,3
37	Привокзальная 16	5	3386,9	2539,4	4167,7
38	Привокзальная 18	5	5721,0	3970,1	4250,4
34	Привокзальная 18/2	14	5312,2	6575,2	7037,2
29	Привокзальная 18/3	9	7242,7	4353,5	5694,7
46	Привокзальная 24	5	3796,5	2571,0	3840,2

Коэффициент плотности застройки – 0,15.

Границы земельных участков под многоквартирными жилыми домами устанавливались по красным линиям, границам улично-дорожной сети, естественным границам (элементам благоустройства).

Границы проектируемых земельных участков для эксплуатации общественными, нежилыми объектами сформированы с учетом требований СНиП, сложившегося землепользования и естественных границ.

**Таблица 3.2.4. Перечень формируемых земельных участков**

№ зем. участка на плане	Назначение земельного участка	Ранее сформированный земельный участок	Изменяемый земельный участок	Вновь сформированный земельный участок
2	Культурное развитие		86:10:0101229:71	
3	Отдых (рекреация)			+
4	Многоэтажная жилая застройка			+
5	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:90(6)		

6	Среднеэтажная жилая застройка			+
7	Многоэтажная жилая застройка			+
8	Многоэтажная жилая застройка			+
9	Многоэтажная жилая застройка			+
10	Объекты гаражного назначения		86:10:0101229:337	
11	Многоэтажная жилая застройка			+
12	Объекты торговли	86:10:0101229:87		
13	Среднеэтажная жилая застройка			+
14	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:35		
15	Среднеэтажная жилая застройка			+
16	Среднеэтажная жилая застройка			+
17	Многоэтажная жилая застройка			+
18	Объекты торговли	86:10:0101229:43		
19	Многоэтажная жилая застройка			+
20	Объекты торговли	86:10:0101229:21		
21	Объекты торговли		86:10:0101229:9	
22	Многоэтажная жилая застройка			+
23	Объекты торговли	86:10:0101229:25		
24	Территории общего пользования			+
25	Объекты торговли			+
27	Дошкольное образование			+
28	Среднеэтажная жилая застройка			+
29	Многоэтажная жилая застройка			+
30	Среднеэтажная			+

	жилая застройка			
31	Среднеэтажная жилая застройка			+
32	Среднеэтажная жилая застройка			+
33	Инженерные сооружения	86:10:0101229:57		
34	Многоэтажная жилая застройка			+
35	Среднеэтажная жилая застройка			+
36	Территории общего пользования			+
37	Среднеэтажная жилая застройка			+
38	Среднеэтажная жилая застройка			+
39	Многоэтажная жилая застройка			+
40	Среднее общее образование		86:10:0101229:19	
41	Среднеэтажная жилая застройка			+
42	Среднеэтажная жилая застройка			+
43	Среднеэтажная жилая застройка			+
44	Среднеэтажная жилая застройка		86:10:0101229:83	
45	Среднеэтажная жилая застройка			+
46	Среднеэтажная жилая застройка			+
47	Территории общего пользования			+
48	Среднеэтажная жилая застройка			+
50	Дошкольное, начальное образование			+
51	Отдых (рекреация)			+
52	Дошкольное,			+

	начальное образование			
53	Коммунальное обслуживание			+
54	Территории общего пользования			+
55	Среднеэтажная жилая застройка	86:10:0101229:2		
56	Территории общего пользования			+
57	Коммунальное обслуживание			+
58	Многоэтажная жилая застройка			+
59	Многоэтажная жилая застройка			+
60	Среднеэтажная жилая застройка			+
61	Объекты торговли			+
62	Среднеэтажная жилая застройка			+
63	Дошкольное образование		86:10:0101229:18	
64	Среднеэтажная жилая застройка			+
65	Среднеэтажная жилая застройка			+
66	Среднеэтажная жилая застройка			+
67	Среднеэтажная жилая застройка			+
68	Среднеэтажная жилая застройка			+
70	Среднеэтажная жилая застройка		86:10:0101229:89	
71	Объекты торговли			+
72	Многоэтажная жилая застройка			+
73	Территории общего пользования			+
74	Гостиничное	86:10:0101229:7		

	обслуживание			
75	Коммунальное обслуживание			+
76	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:90(3)		
77	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:42		
78	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:490		
79	Коммунальное обслуживание		86:10:0101229:90(1)	
80	Коммунальное обслуживание			+
81	Коммунальное обслуживание			+
82	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:507		
83	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:41		
84	Коммунальное обслуживание			+
85	Объекты торговли	86:10:0101229:30		
86	Общественное управление	86:10:0101229:8		

Предусматривается изъятие земельных участков, в соответствии с решениями разработанными данным проектом межевания, а также красными линиями, ранее установленных проектом планировки улично-дорожной сети. Сведения о земельных участках, подлежащих изъятию, представлены в таблице 3.2.5.

**Таблица 3.2.5. Ведомость изымаемых земельных участков**

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид права на исходный земельный участок	Правообладатель исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Необходимость проведения кадастровых работ	Вид разрешенного использования, устанавливаемый по завершению работ
30	86:10:0101229:11	326,7	Земли запаса (неиспользуемые)	для размещения магазина	Собственность публично-правовых образований	4561,8	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
30	86:10:0101229:52	89,0	Земли запаса (неиспользуемые)	для строительства объекта (КРП)	Собственность публично-правовых образований	4561,8	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
3	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуемые)	под жилой комплекс	Собственность публично-правовых образований	4948,4	Перераспределение земельных участков	Отдых (рекреация)
75	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуемые)	под жилой комплекс	Собственность публично-правовых образований	139,3	Перераспределение земельных участков	Коммунальное обслуживание
4 (1)	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуемые)	под жилой комплекс	Собственность публично-правовых образований	4130,2	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Для многоквартирной застройки
1	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса		Собственность	1571,6	Перераспределение	Территории

			(неиспользуем ые)	под жилой комплекс	публично- правовых образований		ление земельных участков	общего пользования
4 (2)	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	1074,6	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Для многоквартир ной застройки
7	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	2271,8	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
8	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	4181,3	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
9	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	4008,9	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
10	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	3938,2	Перераспреде ление земельных участков	Объекты гаражного назначения
11	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	4114,3	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
16	86:10:0101229:509 (1)	6378,1	Для многоквартирн ой застройки	под 5- этажный многоквартир ный жилой	Собственность публично- правовых образований	8275,0	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки

				дом				
16	86:10:0101229:91	225,0	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов	Для строительства канализации	Собственность публично-правовых образований	8275,0	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
16	86:10:0101229:509 (2)	1189,9	Для многоквартирной застройки	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	Собственность публично-правовых образований	8275,0	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
55	86:10:0101229:449	1512,9	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов	для выполнения благоустройства к объекту «Детская школа искусств»	Собственность публично-правовых образований	6501,6	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
55	86:10:0101229:2	3800,0	Земли запаса (неиспользуемые)	для строительства КПД-207	Собственность публично-правовых образований	6501,6	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки



### **3.3. Планировочные ограничения**

На территории проектирования проложены инженерные коммуникации, вдоль которых, согласно нормативам, проектом предлагаются охранные зоны.

К зонам с особыми условиями использования в границах проектирования отнесены:

- охранные зоны сетей электроснабжения;
- охранные зоны линий связи;
- охранные зоны сетей теплоснабжения;
- охранные зоны сетей водоснабжения;
- охранные зоны сетей газоснабжения;
- санитарно-защитные зоны сетей водоотведения;
- санитарно-защитные зоны ливневой канализации.

**Таблица 3.3.1. Сведения о размерах охранных зон инженерных коммуникаций**

п/п	Вид инженерной коммуникации	Размер охранной зоны	Примечание
	Сети водоснабжения	5 м	СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89*»
	Сети водоотведения	5 м	СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89*»
	Ливневая канализация	3 м	СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89*»
	Сети теплоснабжения	3 м	Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей», утвержденные Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197
	Линии связи	2 м	Правила охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578
	ЛЭП (ВЛ 0,4 кВ)	2 м	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
	ЛЭП (ВЛ 10 кВ)	10 м	
	ЛЭП (КЛ 0,4 кВ)	1 м	

### 3.4. Предложение по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 2 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

Проектом отображены в границах соответствующих земельных участков планируемые границы зон действия публичных сервитутов, с тем, чтобы впоследствии установить их нормативным правовым актом соответствующего уровня.

Проектом предложены границы зон действия публичных сервитутов инженерной инфраструктуры. Границы образованы с учетом требований нормативных документов о содержании и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

Границы зон действия публичных сервитутов принимались согласно расчетным охранным зонам, попадающим на существующие и планируемые земельные участки объектов капитального строительства:

- для сети водоснабжения – 5 м;
- для сети водоотведения – 5 м;
- для сети теплоснабжения – 3 м;
- для линий связи – 2 м;
- для ливневой канализации (открытой) – 3 м;
- для ЛЭП 10 кВ – 10 м;
- для ЛЭП 0,4 кВ – 2 м;
- для КЛ 0,4 кВ – 1 м.

Для линий электропередач охранная зона устанавливается в виде коридора (в указанных размерах) в каждую сторону от крайних проводов.

Проектом также предложено образование сервитутов для прохода, проезда на участках существующих домов по границам внутриквартальных проездов.

Площадь предлагаемых в проекте публичных сервитутов составляет:

Номер ЗУ на схеме	Вид разрешенного использования	Общая площадь ЗУ, кв.м	Площадь сервитута, кв.м
35	Среднеэтажная жилая застройка	4575,8	915,0
13	Среднеэтажная жилая застройка	6382,8	794,1
6	Среднеэтажная жилая застройка	12555,0	357,1
11	Многоэтажная жилая застройка	4114,3	539,5
10	Объекты гаражного назначения	3938,2	499,1
8	Многоэтажная жилая застройка	4181,3	113,9
45	Среднеэтажная жилая застройка	10363,2	253,4
64	Среднеэтажная жилая застройка	5433,7	541,3
68	Среднеэтажная жилая застройка	4933,4	233,8
44	Среднеэтажная жилая застройка	4211,2	694,5
70	Среднеэтажная жилая застройка	3756,8	841,2

**Приложение 1**  
**Ведомость координат поворотных точек границ формируемых**  
**земельных участков**

**Земельный участок 1**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	987240.2932	3568592.483
2	987243.1615	3568597.794
3	987253.7412	3568645.244
4	987272.0538	3568711.147
511	987282.7105	3568751.557
6	987292.5215	3568787.754
7	987293.4515	3568789.044
8	987295.4225	3568790.757
9	987298.8015	3568804.284
10	987300.0515	3568808.574
11	987299.6699	3568812.038
12	987302.2553	3568820.477
13	987303.6815	3568823.424
14	987311.3484	3568850.998
15	987305.4312	3568852.806
16	987303.3774	3568845.143
17	987292.7706	3568805.919
18	987289.1115	3568796.374
19	987277.37	3568753.13
20	987275.1088	3568745.219
21	987266.1438	3568712.698
22	987248.1176	3568646.245
23	987238.1415	3568601.794
24	987235.453	3568597.713
1	987240.2932	3568592.483

Площадь = 1571,6 кв.м

**Земельный участок 2**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
25	987358.54	3568464.72
26	987358.8	3568467.67
27	987359.59	3568476.76
28	987386.64	3568575.53
29	987391.69	3568595.12
30	987393.37	3568594.71
31	987397.83	3568611.11
32	987361.1602	3568620.017
33	987367.7467	3568644.351
34	987343.5141	3568650.445

№№ пун- ктов	X	Y
35	987348.34	3568669.22
36	987319.8286	3568678.101
37	987308.07	3568635.51
38	987266.82	3568648.44
39	987248.7	3568583.4
25	987358.54	3568464.72

Площадь = 16 551,0 кв.м

### Земельный участок 3

№№ пун- ктов	X	Y
57	987405.11	3568609.05
40	987425.1127	3568682.563
509	987384.9699	3568695.382
41	987381.1915	3568696.584
42	987380.1115	3568692.514
43	987378.1015	3568690.914
44	987372.9715	3568673.074
45	987369.1167	3568674.119
46	987367.8635	3568669.062
47	987359.0353	3568671.257
48	987362.5773	3568685.484
49	987359.4077	3568687.512
50	987325.354	3568697.038
36	987319.8286	3568678.101
35	987348.34	3568669.22
34	987343.5141	3568650.445
33	987367.7467	3568644.351
32	987361.1602	3568620.017
31	987397.83	3568611.11
57	987405.11	3568609.05

Площадь = 4948,4 кв.м

### Земельный участок 4 (часть 1)

№№ пун- ктов	X	Y
37	987308.07	3568635.51
36	987319.8286	3568678.101
50	987325.354	3568697.038
63	987285.5807	3568707.82
4	987272.0538	3568711.147
3	987253.7412	3568645.244
2	987243.1615	3568597.794
1	987240.2932	3568592.483

№№ пун- ктов	X	Y
39	987248.7	3568583.4
38	987266.82	3568648.44
37	987308.07	3568635.51

Площадь = 4130,2 кв.м

#### Земельный участок 4 (часть 2)

№№ пун- ктов	X	Y
24	987235.453	3568597.713
23	987238.1415	3568601.794
22	987248.1176	3568646.245
21	987266.1438	3568712.698
72	987250.43	3568692.49
73	987227.1888	3568606.642
24	987235.453	3568597.713

Площадь = 1074,6 кв.м

#### Земельный участок 5

№№ пун- ктов	X	Y
75	987157.33	3568863.53
76	987150.45	3568870.92
77	987146.25	3568867.11
74	987153.13	3568859.68
224	987154.4213	3568860.864
75	987157.33	3568863.53

Площадь = 57,5 кв.м

#### Земельный участок 6

№№ пун- ктов	X	Y
73	987227.1888	3568606.642
72	987250.43	3568692.49
90	987205.3584	3568739.57
1245	987200.2447	3568744.939
91	987191.8932	3568753.635
78	987158.5368	3568788.478
1231	987155.1628	3568785.385
79	987149.4865	3568780.181
1220	987145.5187	3568784.414
80	987124.7029	3568806.621
81	987119.2352	3568801.717

№№ пун- ктов	X	Y
205	987112.479	3568796.269
83	987108.09	3568791.21
1216	987131.28	3568766.15
85	987126.21	3568761.43
86	987116.58	3568752.53
87	987103.6549	3568740.117
73	987227.1888	3568606.642

Площадь = 12555,0 кв.м

#### Земельный участок 7

№№ пун- ктов	X	Y
21	987266.1438	3568712.698
20	987275.1088	3568745.219
95	987257.7781	3568755.754
96	987246.6725	3568745.357
97	987226.6415	3568747.244
98	987207.0415	3568740.834
90	987205.3584	3568739.57
72	987250.43	3568692.49
21	987266.1438	3568712.698

Площадь = 2271,8 кв.м

#### Земельный участок 8

№№ пун- ктов	X	Y
20	987275.1088	3568745.219
19	987277.37	3568753.13
18	987289.1115	3568796.374
17	987292.7706	3568805.919
104	987291.2815	3568806.314
105	987286.5985	3568811.609
106	987277.8099	3568821.581
107	987263.2015	3568808.124
108	987262.7415	3568807.794
109	987260.6115	3568807.534
110	987250.9415	3568808.654
111	987250.4	3568807.24
112	987206.94	3568767.52
1238	987199.0039	3568760.195
91	987191.8932	3568753.635
1245	987200.2447	3568744.939
90	987205.3584	3568739.57
98	987207.0415	3568740.834
97	987226.6415	3568747.244

№.№ пун- ктов	X	Y
96	987246.6725	3568745.357
95	987257.7781	3568755.754
20	987275.1088	3568745.219

Площадь = 4181,3 кв.м

#### Земельный участок 9

№.№ пун- ктов	X	Y
17	987292.7706	3568805.919
16	987303.3774	3568845.143
15	987305.4312	3568852.806
123	987297.7708	3568855.321
122	987239.8015	3568872.924
121	987241.1321	3568878.059
120	987232.8918	3568880.227
119	987212.2015	3568854.164
138	987214.5232	3568847.456
146	987219.5615	3568842.004
137	987219.5615	3568842.004
136	987220.5115	3568841.774
135	987222.6015	3568840.564
134	987250.6715	3568809.964
110	987250.9415	3568808.654
109	987260.6115	3568807.534
108	987262.7415	3568807.794
107	987263.2015	3568808.124
106	987277.8099	3568821.581
105	987286.5985	3568811.609
104	987291.2815	3568806.314
17	987292.7706	3568805.919

Площадь = 4008,9 кв.м

#### Земельный участок 10

№.№ пун- ктов	X	Y
110	987250.9415	3568808.654
134	987250.6715	3568809.964
135	987222.6015	3568840.564
136	987220.5115	3568841.774
137	987219.5615	3568842.004
146	987219.5615	3568842.004
147	987218.5667	3568841.971
148	987216.9215	3568841.584
149	987215.5513	3568840.757
170	987170.1515	3568799.044



№№ пун- ктов	X	Y
78	987158.5368	3568788.478
91	987191.8932	3568753.635
1238	987199.0039	3568760.195
112	987206.94	3568767.52
111	987250.4	3568807.24
110	987250.9415	3568808.654

Площадь = 3938,2 кв.м

#### Земельный участок 11

№№ пун- ктов	X	Y
120	987232.8918	3568880.227
159	987234.0154	3568884.438
160	987231.2015	3568885.204
161	987223.9403	3568882.907
162	987214.3822	3568879.993
163	987209.0415	3568885.514
164	987195.3615	3568871.754
165	987167.21	3568846.93
166	987131.66	3568812.86
80	987124.7029	3568806.621
1220	987145.5187	3568784.414
79	987149.4865	3568780.181
1231	987155.1628	3568785.385
78	987158.5368	3568788.478
170	987170.1515	3568799.044
149	987215.5513	3568840.757
148	987216.9215	3568841.584
147	987218.5667	3568841.971
146	987219.5615	3568842.004
138	987214.5232	3568847.456
119	987212.2015	3568854.164
120	987232.8918	3568880.227

Площадь = 4114,3 кв.м

#### Земельный участок 12

№№ пун- ктов	X	Y
1216	987131.28	3568766.15
83	987108.09	3568791.21
207	987102.55	3568786.14
208	987102.98	3568785.64
209	987093.64	3568777.16
210	987093.2	3568777.64
211	987091.82	3568776.34

№№ пун- ктов	X	Y
212	987083.74	3568785.05
213	987072.375	3568773.938
87	987103.6549	3568740.117
86	987116.58	3568752.53
85	987126.21	3568761.43
1216	987131.28	3568766.15

Площадь = 1480,3 кв.м

### Земельный участок 13

№№ пун- ктов	X	Y
166	987131.66	3568812.86
201	987118.01	3568827.23
200	987100.1157	3568810.423
199	987080.36	3568831.49
198	987098.53	3568848.28
197	987054.5923	3568896.604
196	987055.0867	3568885.939
195	987056.4692	3568885.594
194	987055.0016	3568879.71
193	987053.6913	3568880.036
192	987052.2147	3568878.063
191	987050.931	3568876.348
190	987049.0619	3568874.646
189	987044.282	3568872.387
188	987042.6603	3568870.361
187	987036.8678	3568865.011
186	987034.7586	3568864.743
185	987031.1631	3568861.336
184	987030.0853	3568862.442
284	987009.0005	3568842.446
215	987010.58	3568840.74
1200	987020.4712	3568830.047
1212	987025.5679	3568824.538
213	987072.375	3568773.938
212	987083.74	3568785.05
211	987091.82	3568776.34
210	987093.2	3568777.64
209	987093.64	3568777.16
208	987102.98	3568785.64
207	987102.55	3568786.14
83	987108.09	3568791.21
205	987112.479	3568796.269
81	987119.2352	3568801.717
80	987124.7029	3568806.621
166	987131.66	3568812.86

Площадь = 6382,8 кв.м

### Земельный участок 14

№№ пун- ктов	X	Y
201	987118.01	3568827.23
198	987098.53	3568848.28
199	987080.36	3568831.49
200	987100.1157	3568810.423
201	987118.01	3568827.23

Площадь = 709,3 кв.м

### Земельный участок 15

№№ пун- ктов	X	Y
165	987167.21	3568846.93
222	987162.0362	3568852.782
223	987155.07	3568860.18
224	987154.4213	3568860.864
74	987153.13	3568859.68
77	987146.25	3568867.11
227	987062.391	3568955.064
228	987034.7772	3568927.249
229	987033.7589	3568924.853
230	987039.7435	3568916.56
231	987051.6599	3568903.931
197	987054.5923	3568896.604
198	987098.53	3568848.28
201	987118.01	3568827.23
166	987131.66	3568812.86
165	987167.21	3568846.93

Площадь = 6961,6 кв.м

### Земельный участок 16

№№ пун- ктов	X	Y
163	987209.0415	3568885.514
248	987136.9627	3568961.539
247	987133.8756	3568964.357
246	987131.4078	3568966.939
245	987126.6058	3568962.485
244	987109.3231	3568982.077
243	987108.6354	3568982.882
242	987104.7992	3568979.298
241	987101.1015	3568975.614
240	987104.7992	3568979.298
239	987095.049	3568982.337
238	987097.359	3568984.424
237	987096.1185	3568985.866

№№ пун- ктов	X	Y
236	987094.4946	3568988.056
227	987062.391	3568955.064
77	987146.25	3568867.11
76	987150.45	3568870.92
75	987157.33	3568863.53
224	987154.4213	3568860.864
223	987155.07	3568860.18
254	987165.49	3568870.37
253	987172.54	3568862.34
222	987162.0362	3568852.782
165	987167.21	3568846.93
164	987195.3615	3568871.754
163	987209.0415	3568885.514

Площадь = 8275,0 кв.м

### Земельный участок 17

№№ пун- ктов	X	Y
228	987034.7772	3568927.249
278	987027.965	3568932.583
279	987018.7315	3568938.904
280	986965.7062	3568889.219
281	986968.31	3568886.43
282	986977.88	3568876.06
283	986990.2	3568862.75
284	987009.0005	3568842.446
184	987030.0853	3568862.442
185	987031.1631	3568861.336
186	987034.7586	3568864.743
187	987036.8678	3568865.011
188	987042.6603	3568870.361
189	987044.282	3568872.387
190	987049.0619	3568874.646
191	987050.931	3568876.348
192	987052.2147	3568878.063
193	987053.6913	3568880.036
194	987055.0016	3568879.71
195	987056.4692	3568885.594
196	987055.0867	3568885.939
197	987054.5923	3568896.604
231	987051.6599	3568903.931
230	987039.7435	3568916.56
229	987033.7589	3568924.853
228	987034.7772	3568927.249

Площадь = 4723,7 кв.м

### Земельный участок 18

№.№ пун- ктов	X	Y
279	987018.7315	3568938.904
287	986950.415	3568997.525
288	986931.12	3568926.6
280	986965.7062	3568889.219
279	987018.7315	3568938.904

Площадь = 4838,5 кв.м

### Земельный участок 19

№.№ пун- ктов	X	Y
383	987054.0738	3568968.476
298	987044.89	3568977.95
314	987055.51	3568988.49
315	987050.1615	3568992.754
1117	987145.0415	3569386.494
1116	987159.6915	3569383.054
316	987042.0064	3569001.189
323	987039.0415	3569006.844
322	987038.1515	3569007.414
321	987035.1179	3569010.743
320	987031.2815	3569007.564
354	987030.7515	3569006.674
353	987029.8615	3569006.134
352	987028.8215	3569006.074
351	987027.8815	3569006.524
350	986995.7815	3569039.074
349	986995.4115	3569041.484
348	986996.123	3569042.678
347	986997.9515	3569044.244
346	986976.5415	3569068.874
345	986970.5421	3569071.572
392	986952.9144	3569006.729
391	987024.5015	3568945.134
390	987026.0515	3568946.764
389	987027.3515	3568948.184
388	987029.0615	3568949.454
387	987029.9215	3568950.004
386	987041.0915	3568952.654
385	987050.6515	3568963.294
384	987051.1231	3568965.439
383	987054.0738	3568968.476

Площадь = 5893,0 кв.м

**Земельный участок 20**

№№ пун- ктов	X	Y
382	987064.56	3568979.27
313	987056.07	3568987.9
314	987055.51	3568988.49
298	987044.89	3568977.95
383	987054.0738	3568968.476
382	987064.56	3568979.27

Площадь = 195,8 кв.м

**Земельный участок 21**

№№ пун- ктов	X	Y
307	987089.62	3569007.16
306	987086.4515	3569006.214
305	987073.2	3569011.92
304	987064.34	3569015.64
303	987061.73	3569017.37
302	987059.9015	3569019.654
301	987059.3748	3569020.663
326	987044.5725	3569008
325	987043.0915	3569006.874
324	987041.0715	3569006.364
323	987039.0415	3569006.844
316	987042.0064	3569001.189
315	987050.1615	3568992.754
314	987055.51	3568988.49
313	987056.07	3568987.9
382	987064.56	3568979.27
381	987070.23	3568985.34
380	987068.4	3568987.04
309	987070.8	3568989.6
308	987072.62	3568987.9
307	987089.62	3569007.16

Площадь = 975,4 кв.м

**Земельный участок 22**

№№ пун- ктов	X	Y
337	987076.0415	3569085.424
338	987074.3015	3569086.544
339	987023.7615	3569099.994
340	987009.3915	3569104.434
341	986997.9415	3569102.814
342	986996.6258	3569103.041
343	986980.4095	3569107.823

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	986972.48	3569078.7
345	986970.5421	3569071.572
346	986976.5415	3569068.874
347	986997.9515	3569044.244
348	986996.123	3569042.678
349	986995.4115	3569041.484
350	986995.7815	3569039.074
351	987027.8815	3569006.524
352	987028.8215	3569006.074
353	987029.8615	3569006.134
354	987030.7515	3569006.674
320	987031.2815	3569007.564
321	987035.1179	3569010.743
322	987038.1515	3569007.414
323	987039.0415	3569006.844
324	987041.0715	3569006.364
325	987043.0915	3569006.874
326	987044.5725	3569008
301	987059.3748	3569020.663
328	987058.55	3569022.7
329	987058.31	3569025.86
330	987062.49	3569041.91
31	987397.83	3568611.11
332	987060.58	3569047.39
333	987058.14	3569048.95
334	987061.21	3569060.76
335	987068.4089	3569058.932
336	987069.6415	3569065.124
337	987076.0415	3569085.424

Площадь = 6568,8 кв.м

#### **Земельный участок 23**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
357	987110.59	3569053.7
358	987107.95	3569054.17
359	987107.28	3569050.5
356	987109.9	3569050.04
357	987110.59	3569053.7

Площадь = 10,0 кв.м

#### **Земельный участок 24**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
362	987279.0974	3568995.047

№№ пун- ктов	X	Y
363	987156.41	3569026.87
364	987158.1041	3569034.343
365	987149.6302	3569036.426
366	987147.5961	3569038.393
367	987145.775	3569042.098
368	987144.9615	3569044.724
369	987134.3376	3569047.587
370	987133.2136	3569043.441
371	987132.7782	3569042.32
372	987131.5015	3569041.004
373	987130.0515	3569040.634
374	987128.9313	3569036.371
375	987120.52	3569038.62
376	987117.71	3569038.01
307	987089.62	3569007.16
308	987072.62	3568987.9
381	987070.23	3568985.34
382	987064.56	3568979.27
383	987054.0738	3568968.476
384	987051.1231	3568965.439
385	987050.6515	3568963.294
386	987041.0915	3568952.654
387	987029.9215	3568950.004
388	987029.0615	3568949.454
389	987027.3515	3568948.184
390	987026.0515	3568946.764
391	987024.5015	3568945.134
392	986952.9144	3569006.729
393	986952.36	3569004.69
394	986950.83	3568999.05
387	987029.9215	3568950.004
379	987070.8	3568989.6
378	987072.62	3568987.9
228	987034.7772	3568927.249
227	987062.391	3568955.064
236	987094.4946	3568988.056
237	987096.1185	3568985.866
402	987117.7627	3569006.227
403	987125.5942	3568998.938
404	987142.5415	3569017.874
405	987247.9415	3568990.784
406	987246.8115	3568985.714
360	987274.5615	3568978.654
361	987279.0974	3568995.047
362	987279.0974	3568995.047

Площадь = 5856,4 кв.м



**Земельный участок 25**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
412	987149.7102	3568974.579
403	987125.5942	3568998.938
402	987117.7627	3569006.227
237	987096.1185	3568985.866
238	987097.359	3568984.424
239	987095.049	3568982.337
240	987101.1015	3568975.614
241	987104.7992	3568979.298
242	987108.6354	3568982.882
243	987109.3231	3568982.077
245	987126.6058	3568962.485
246	987131.4078	3568966.939
247	987133.8756	3568964.357
248	987136.9627	3568961.539
412	987149.7102	3568974.579

Площадь = 1157,3 кв.м

**Земельный участок 27**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
360	987260.4815	3568981.814
406	987246.8115	3568985.714
405	987247.9415	3568990.784
404	987142.5415	3569017.874
403	987125.5942	3568998.938
412	987149.7102	3568974.579
248	987136.9627	3568961.539
163	987209.0415	3568885.514
162	987214.3822	3568879.993
161	987223.9403	3568882.907
160	987231.2015	3568885.204
159	987234.0154	3568884.438
426	987238.6115	3568901.454
427	987235.8615	3568902.424
428	987240.5015	3568919.914
429	987243.4915	3568919.394
360	987260.4815	3568981.814

Площадь = 10 453,6 кв.м

**Земельный участок 28**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
609	987329.0313	3568968.792
608	987316.84	3568971.98

№.№ пун- ктов	X	Y
607	987309.11	3568973.51
1185	987371.5508	3568683.941
446	987312.6	3568987.78
445	987308.63	3568988.87
444	987308.97	3568990.13
443	987306.28	3568990.85
442	987310.76	3569007.37
441	987299.86	3569009.88
440	987287.33	3569013.06
439	987282.08	3568994.26
362	987279.0974	3568995.047
361	987274.5615	3568978.654
360	987260.4815	3568981.814
429	987243.4915	3568919.394
428	987240.5015	3568919.914
427	987235.8615	3568902.424
426	987238.6115	3568901.454
159	987234.0154	3568884.438
120	987232.8918	3568880.227
121	987241.1321	3568878.059
122	987239.8015	3568872.924
123	987297.7708	3568855.321
462	987321.5083	3568941.307
461	987324.4343	3568942.128
480	987325.2552	3568944.423
459	987318.65	3568946.22
458	987321.48	3568958.04
483	987328.5157	3568956.285
484	987330.3986	3568963.032
485	987330.5773	3568964.088
486	987330.4871	3568964.972
487	987330.3752	3568965.448
488	987330.1171	3568966.321
489	987329.7885	3568967.206
490	987329.3569	3568968.142
491	987329.0313	3568968.792
609	987329.0313	3568968.792

Площадь = 8933,3 кв.м

#### Земельный участок 29

№.№ пун- ктов	X	Y
610	987376.6238	3568956.345
609	987329.0313	3568968.792
490	987329.3569	3568968.142
489	987329.7885	3568967.206
488	987330.1171	3568966.321
487	987330.3752	3568965.448

№№ пун- ктов	X	Y
486	987330.4871	3568964.972
485	987330.5773	3568964.088
484	987330.3986	3568963.032
483	987328.5157	3568956.285
482	987326.37	3568944.12
481	987329.5	3568956.04
480	987325.2552	3568944.423
461	987324.4343	3568942.128
462	987321.5083	3568941.307
123	987297.7708	3568855.321
15	987305.4312	3568852.806
14	987311.3484	3568850.998
474	987343.5612	3568840.741
610	987376.6238	3568956.345

Площадь = 5694,7 кв.м

#### Земельный участок 30

№№ пун- ктов	X	Y
493	987391.4412	3568719.454
494	987390.83	3568720.85
495	987388.69	3568722.19
511	987282.7105	3568751.557
4	987272.0538	3568711.147
63	987285.5807	3568707.82
50	987325.354	3568697.038
49	987359.4077	3568687.512
48	987362.5773	3568685.484
501	987362.5773	3568685.484
503	987371.5508	3568683.941
45	987369.1167	3568674.119
44	987372.9715	3568673.074
43	987378.1015	3568690.914
42	987380.1115	3568692.514
41	987381.1915	3568696.584
509	987384.9699	3568695.382
493	987391.4412	3568719.454

Площадь = 4561,8 кв.м

#### Земельный участок 31

№№ пун- ктов	X	Y
515	987404.9357	3568768.627
516	987344.45	3568784.64
517	987343.39	3568785.8

№№ пун- ктов	X	Y
518	987343.16	3568787.52
519	987343.81	3568790.37
520	987329.0302	3568794.254
521	987327.6971	3568789.752
522	987326.94	3568789.477
523	987325.6565	3568789.615
524	987312.23	3568793.32
525	987310.93	3568794.72
526	987310.82	3568796.23
527	987311.88	3568800.83
9	987298.8015	3568804.284
8	987295.4225	3568790.757
7	987293.4515	3568789.044
6	987292.5215	3568787.754
511	987282.7105	3568751.557
495	987388.69	3568722.19
494	987390.83	3568720.85
493	987391.4412	3568719.454
515	987404.9357	3568768.627

Площадь = 5666,9 кв.м

#### Земельный участок 32

№№ пун- ктов	X	Y
537	987422.8415	3568832.104
538	987415.6387	3568834.395
539	987412.64	3568825.69
574	987403.3313	3568828.933
573	987403.03	3568828.05
572	987400.58	3568828.9
571	987400.88	3568829.74
570	987391.63	3568832.95
545	987390.1489	3568828.003
546	987384.2715	3568829.234
547	987349.3215	3568838.784
574	987403.3313	3568828.933
14	987311.3484	3568850.998
13	987303.6815	3568823.424
12	987302.2553	3568820.477
11	987299.6699	3568812.038
10	987300.0515	3568808.574
9	987298.8015	3568804.284
527	987311.88	3568800.83
526	987310.82	3568796.23
525	987310.93	3568794.72
524	987312.23	3568793.32
523	987325.6565	3568789.615

№№ пун- ктов	X	Y
522	987326.94	3568789.477
521	987327.6971	3568789.752
520	987329.0302	3568794.254
519	987343.81	3568790.37
518	987343.16	3568787.52
517	987343.39	3568785.8
516	987344.45	3568784.64
515	987404.9357	3568768.627
533	987408.4115	3568781.886
534	987403.5015	3568783.296
535	987405.2415	3568789.666
536	987411.0987	3568787.996
537	987422.8415	3568832.104

Площадь = 6044,3 кв.м

#### Земельный участок 33

№№ пун- ктов	X	Y
577	987419.3289	3568845.107
579	987417.97	3568846.11
580	987415.7022	3568846.903
567	987415.53	3568846.41
568	987405.6375	3568849.818
585	987398.55	3568852.26
570	987391.63	3568832.95
571	987400.88	3568829.74
572	987400.58	3568828.9
573	987403.03	3568828.05
574	987403.3313	3568828.933
539	987412.64	3568825.69
538	987415.6387	3568834.395
577	987419.3289	3568845.107

Площадь = 457,1 кв.м

#### Земельный участок 34

№№ пун- ктов	X	Y
615	987438.1464	3568954.783
614	987431.44	3568953.33
613	987418.0707	3568951.594
612	987406.57	3568950.1
611	987397.56	3568950.87
610	987376.6238	3568956.345
474	987343.5612	3568840.741
547	987349.3215	3568838.784

№№ пун- ктов	X	Y
546	987384.2715	3568829.234
545	987390.1489	3568828.003
570	987391.63	3568832.95
585	987398.55	3568852.26
568	987405.6375	3568849.818
587	987413.4126	3568875.875
588	987414.9015	3568881.284
589	987412.6356	3568881.928
590	987414.9419	3568890.436
591	987419.2515	3568889.184
615	987438.1464	3568954.783

Площадь = 7037,2 кв.м

#### Земельный участок 35

№№ пун- ктов	X	Y
662	987458.9072	3568971.128
442	987310.76	3569007.37
443	987306.28	3568990.85
444	987308.97	3568990.13
445	987308.63	3568988.87
446	987312.6	3568987.78
1185	987371.5508	3568683.941
607	987309.11	3568973.51
608	987316.84	3568971.98
609	987329.0313	3568968.792
610	987376.6238	3568956.345
611	987397.56	3568950.87
612	987406.57	3568950.1
613	987418.0707	3568951.594
614	987431.44	3568953.33
615	987438.1464	3568954.783
616	987444.7515	3568956.214
1176	987025.28	3569265.69
617	987451.3215	3568957.744
618	987458.2315	3568960.674
599	987460.4177	3568961.6
600	987459.78	3568965.03
1196	987326.37	3568944.12
662	987458.9072	3568971.128

Площадь = 4575,8 кв.м.

#### Земельный участок 37

№№ пун- ктов	X	Y
626	987451.19	3568776.33
536	987411.0987	3568787.996

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
535	987405.2415	3568789.666
534	987403.5015	3568783.296
533	987408.4115	3568781.886
515	987404.9357	3568768.627
493	987391.4412	3568719.454
509	987384.9699	3568695.382
40	987425.1127	3568682.563
629	987426.75	3568688.58
628	987448.85	3568764.55
627	987447.26	3568765.21
626	987451.19	3568776.33

Площадь = 4167,7 кв.м

#### **Земельный участок 38**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
644	987473.68	3568859.33
636	987426.9967	3568872.122
587	987413.4126	3568875.875
568	987405.6375	3568849.818
567	987415.53	3568846.41
580	987415.7022	3568846.903
579	987417.97	3568846.11
577	987419.3289	3568845.107
538	987415.6387	3568834.395
537	987422.8415	3568832.104
536	987411.0987	3568787.996
626	987451.19	3568776.33
644	987473.68	3568859.33

Площадь = 4250,4 кв.м

#### **Земельный участок 39**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
644	987473.68	3568859.33
645	987476.97	3568860.99
646	987475.19	3568872.54
647	987467.36	3568923.69
648	987465.76	3568932.42
599	987460.4177	3568961.6
618	987458.2315	3568960.674
617	987451.3215	3568957.744
1176	987025.28	3569265.69
616	987444.7515	3568956.214
615	987438.1464	3568954.783

№.№ пун- ктов	X	Y
591	987419.2515	3568889.184
590	987414.9419	3568890.436
589	987412.6356	3568881.928
588	987414.9015	3568881.284
587	987413.4126	3568875.875
636	987426.9967	3568872.122
644	987473.68	3568859.33

Площадь = 3939,5 кв.м

#### Земельный участок 40

№.№ пун- ктов	X	Y
662	987458.9072	3568971.128
661	987458.69	3568972.41
660	987458.18	3568978.32
679	987310.1	3569100.4
678	987310.1	3569100.4
677	987306.3	3569085.31
676	987310.1	3569100.4
675	987303.94	3569102.27
674	987312.7404	3569138.646
934	987294.1572	3569143.69
933	987298.3918	3569160.874
671	987195.8569	3569187.896
670	987192.3499	3569173.031
364	987158.1041	3569034.343
363	987156.41	3569026.87
362	987279.0974	3568995.047
439	987282.08	3568994.26
440	987287.33	3569013.06
441	987299.86	3569009.88
442	987310.76	3569007.37
662	987458.9072	3568971.128

Площадь = 33649,2 кв.м

#### Земельный участок 41

№.№ пун- ктов	X	Y
670	987192.3499	3569173.031
681	987177.8915	3569176.314
744	987145.1502	3569184.877
743	987144.0532	3569180.724
742	987142.8615	3569171.684
741	987129.7856	3569124.264
699	987125.9415	3569110.314



№№ пун- ктов	X	Y
357	987110.59	3569053.7
356	987109.9	3569050.04
696	987109.3711	3569047.944
695	987121.63	3569043.33
375	987120.52	3569038.62
374	987128.9313	3569036.371
373	987130.0515	3569040.634
372	987131.5015	3569041.004
371	987132.7782	3569042.32
370	987133.2136	3569043.441
369	987134.3376	3569047.587
368	987144.9615	3569044.724
367	987145.775	3569042.098
366	987147.5961	3569038.393
365	987149.6302	3569036.426
364	987158.1041	3569034.343
670	987192.3499	3569173.031

Площадь = 6974,8 кв.м

#### Земельный участок 42

№№ пун- ктов	X	Y
741	987129.7856	3569124.264
706	987122.0186	3569126.474
707	987110.2195	3569129.642
708	987077.5189	3569138.404
709	987056.1792	3569144.122
710	987051.68	3569128.3
757	987017.64	3569137.97
758	987009.2715	3569107.524
340	987009.3915	3569104.434
339	987023.7615	3569099.994
338	987074.3015	3569086.544
337	987076.0415	3569085.424
336	987069.6415	3569065.124
335	987068.4089	3569058.932
719	987078.89	3569056.27
720	987081.96	3569056.47
721	987084.57	3569058.04
722	987086.19	3569060.63
723	987103.65	3569056.2
724	987103.79	3569053.17
725	987105.22	3569050.45
726	987107.6	3569048.61
696	987109.3711	3569047.944
356	987109.9	3569050.04
359	987107.28	3569050.5

№№ пун- ктов	X	Y
358	987107.95	3569054.17
357	987110.59	3569053.7
699	987125.9415	3569110.314
741	987129.7856	3569124.264

Площадь = 6158,2 кв.м

#### Земельный участок 43

№№ пун- ктов	X	Y
741	987129.7856	3569124.264
742	987142.8615	3569171.684
743	987144.0532	3569180.724
744	987145.1502	3569184.877
745	987140.029	3569186.216
746	987137.6079	3569184.734
747	987093.82	3569197.18
748	987092.57	3569191.35
731	987046.2773	3569203.308
752	987035.57	3569206.26
753	987025.85	3569170.18
754	987060.76	3569160.23
709	987056.1792	3569144.122
708	987077.5189	3569138.404
707	987110.2195	3569129.642
738	987112.3585	3569137.765
739	987124.1833	3569134.608
706	987122.0186	3569126.474
741	987129.7856	3569124.264

Площадь = 5760,5 кв.м

#### Земельный участок 44

№№ пун- ктов	X	Y
710	987051.68	3569128.3
709	987056.1792	3569144.122
754	987060.76	3569160.23
753	987025.85	3569170.18
752	987035.57	3569206.26
751	987032.15	3569207.16
1289	987030.8434	3569207.517
750	987014.37	3569212.02
749	987009.0136	3569213.075
1294	986981.8795	3569113.231
763	986980.82	3569109.33
343	986980.4095	3569107.823

№№ пун- ктов	X	Y
342	986996.6258	3569103.041
341	986997.9415	3569102.814
340	987009.3915	3569104.434
758	987009.2715	3569107.524
757	987017.64	3569137.97
710	987051.68	3569128.3

Площадь = 4211,2 кв.м

#### Земельный участок 45

№№ пун- ктов	X	Y
678	987466.38	3569045.07
765	987466.31	3569047.35
766	987455.39	3569089.23
767	987457.63	3569097.75
768	987458.3172	3569100.369
769	987432.3615	3569107.174
770	987419.3915	3569110.704
771	987407.8087	3569113.928
772	987396.0115	3569117.124
773	987383.4815	3569120.564
774	987369.8715	3569124.254
775	987364.5093	3569125.772
776	987375.6915	3569163.264
777	987374.3115	3569164.074
778	987373.7015	3569164.734
779	987369.4215	3569168.994
780	987339.1329	3569178.93
922	987333.97	3569160.03
1257	987332.4166	3569160.456
1256	987326.6765	3569162.032
923	987322.895	3569163.07
936	987318.96	3569164.15
935	987316.9553	3569155.927
1253	987313.4743	3569141.032
674	987312.7404	3569138.646
1252	987311.0675	3569130.889
675	987303.94	3569102.27
676	987310.1	3569100.4
677	987306.3	3569085.31
678	987466.38	3569045.07

Площадь = 10363,2 кв.м

**Земельный участок 46**

№.№ пун- ктов	X	Y
802	987468.7979	3569140.307
800	987450.2816	3569145.584
799	987443.6616	3569145.194
798	987423.2716	3569150.284
776	987375.6915	3569163.264
775	987364.5093	3569125.772
774	987369.8715	3569124.254
773	987383.4815	3569120.564
772	987396.0115	3569117.124
771	987407.8087	3569113.928
770	987419.3915	3569110.704
769	987432.3615	3569107.174
768	987458.3172	3569100.369
802	987468.7979	3569140.307

Площадь = 3840,2 кв.м

**Земельный участок 48**

№.№ пун- ктов	X	Y
827	987510.06	3569298.21
826	987493.0706	3569302.889
825	987487.806	3569302.005
824	987486.3812	3569301.265
823	987485.2361	3569300.035
822	987484.5	3569298.44
821	987479.048	3569299.724
820	987478.3864	3569296.24
819	987477.2224	3569292.806
818	987471.54	3569294.21
817	987466.6185	3569275.668
868	987458.2207	3569277.745
852	987449.2539	3569246.682
814	987441.1015	3569221.464
813	987439.5488	3569215.561
812	987441.75	3569215.06
811	987439.49	3569206.97
810	987442.36	3569200.16
809	987441.6096	3569197.469
808	987444.6215	3569196.754
807	987432.9915	3569154.564
806	987424.9615	3569156.514
798	987423.2716	3569150.284
799	987443.6616	3569145.194
800	987450.2816	3569145.584
802	987468.7979	3569140.307
801	987468.7979	3569140.307

№.№ пун- ктов	X	Y
829	987468.64	3569147.01
828	987473.64	3569161.65
827	987510.06	3569298.21

Площадь = 6636,9 кв.м

#### Земельный участок 50

№.№ пун- ктов	X	Y
808	987444.6215	3569196.754
809	987441.6096	3569197.469
810	987442.36	3569200.16
811	987439.49	3569206.97
812	987441.75	3569215.06
813	987439.5488	3569215.561
814	987441.1015	3569221.464
841	987434.1815	3569223.224
842	987431.0615	3569211.344
843	987408.8015	3569215.064
844	987407.1715	3569209.124
845	987352.0071	3569224.025
780	987339.1329	3569178.93
779	987369.4215	3569168.994
778	987373.7015	3569164.734
777	987374.3115	3569164.074
776	987375.6915	3569163.264
798	987423.2716	3569150.284
806	987424.9615	3569156.514
807	987432.9915	3569154.564
808	987444.6215	3569196.754

Площадь = 5215,9 кв.м

#### Земельный участок 51

№.№ пун- ктов	X	Y
852	987449.2539	3569246.682
853	987434.5478	3569250.597
854	987427.1793	3569223.487
855	987403.2882	3569229.663
856	987401.6022	3569223.105
857	987369.9336	3569231.504
858	987372.4744	3569241.111
859	987357.2408	3569244.975
860	987354.02	3569243.29
861	987353.61	3569229.7

№№ пун- ктов	X	Y
845	987352.0071	3569224.025
844	987407.1715	3569209.124
843	987408.8015	3569215.064
842	987431.0615	3569211.344
841	987434.1815	3569223.224
814	987441.1015	3569221.464
852	987449.2539	3569246.682

Площадь = 1581,8 кв.м

#### Земельный участок 52

№№ пун- ктов	X	Y
868	987458.2207	3569277.745
869	987446.4716	3569280.585
900	987450.4292	3569296.706
912	987372.7847	3569316.472
872	987360.2331	3569267.385
873	987377.8755	3569261.898
874	987373.732	3569245.998
875	987357.672	3569250.165
917	987356.444	3569252.866
860	987354.02	3569243.29
859	987357.2408	3569244.975
858	987372.4744	3569241.111
857	987369.9336	3569231.504
856	987401.6022	3569223.105
855	987403.2882	3569229.663
854	987427.1793	3569223.487
853	987434.5478	3569250.597
852	987449.2539	3569246.682
868	987458.2207	3569277.745

Площадь = 6249,0 кв.м

#### Земельный участок 53

№№ пун- ктов	X	Y
818	987471.54	3569294.21
901	987451.372	3569299.807
900	987450.4292	3569296.706
869	987446.4716	3569280.585
868	987458.2207	3569277.745
817	987466.6185	3569275.668
818	987471.54	3569294.21

Площадь = 407,5 кв.м

**Земельный участок 55**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
895	987519.77	3569330.24
909	987384.86	3569366.94
910	987377.98	3569340.5
911	987377.32	3569334.21
912	987372.7847	3569316.472
900	987450.4292	3569296.706
901	987451.372	3569299.807
818	987471.54	3569294.21
819	987477.2224	3569292.806
820	987478.3864	3569296.24
821	987479.048	3569299.724
822	987484.5	3569298.44
823	987485.2361	3569300.035
824	987486.3812	3569301.265
825	987487.806	3569302.005
826	987493.0706	3569302.889
827	987510.06	3569298.21
894	987511.86	3569304.15
895	987519.77	3569330.24

Площадь = 6501,6 кв.м

**Земельный участок 56**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
922	987333.97	3569160.03
780	987339.1329	3569178.93
845	987352.0071	3569224.025
861	987353.61	3569229.7
860	987354.02	3569243.29
917	987356.444	3569252.866
916	987354.92	3569253.19
915	987357.87	3569264.61
914	987359.44	3569264.28
872	987360.2331	3569267.385
912	987372.7847	3569316.472
911	987377.32	3569334.21
910	987377.98	3569340.5
909	987384.86	3569366.94
930	987376.0721	3569369.33
967	987372.81	3569356.82
997	987371.2200	3569350.8800
927	987360.88	3569313.85
926	987372.81	3569356.82
925	987327.5815	3569178.414
924	987324.4278	3569168.509

№№ пун- ктов	X	Y
923	987322.895	3569163.07
1256	987326.6765	3569162.032
1257	987332.4166	3569160.456
922	987333.97	3569160.03

Площадь = 2351,0 кв.м

#### Земельный участок 57

№№ пун- ктов	X	Y
935	987316.9553	3569155.927
933	987298.3918	3569160.874
934	987294.1572	3569143.69
674	987312.7404	3569138.646
1253	987313.4743	3569141.032
935	987316.9553	3569155.927

Площадь = 341,2 кв.м

#### Земельный участок 58

№№ пун- ктов	X	Y
926	987372.81	3569356.82
941	987222.203	3569288.816
942	987218.9715	3569278.044
1262	987211.6029	3569271.0769
1263	987210.3514	3569264.808
1265	987203.2074	3569258.263
947	987180.5264	3569179.094
681	987177.8915	3569176.314
670	987192.3499	3569173.031
671	987195.8569	3569187.896
933	987298.3918	3569160.874
935	987316.9553	3569155.927
936	987318.96	3569164.15
923	987322.895	3569163.07
924	987324.4278	3569168.509
925	987327.5815	3569178.414
926	987372.81	3569356.82

Площадь = 14409,2 кв.м

#### Земельный участок 60

№№ пун- ктов	X	Y
927	987360.88	3569313.85



№№ пун- ктов	X	Y
955	987332.2915	3569322.534
956	987324.7515	3569324.734
957	987321.9315	3569326.034
958	987321.3515	3569327.834
959	987320.3415	3569329.064
960	987318.9915	3569329.824
961	987317.4715	3569330.124
1033	987241.2715	3569351.294
963	987227.5576	3569301.312
964	987224.8815	3569297.744
941	987222.203	3569288.816
926	987372.81	3569356.82
927	987360.88	3569313.85

Площадь = 8009,2 кв.м

#### Земельный участок 61

№№ пун- ктов	X	Y
967	987372.81	3569356.82
968	987372.28	3569356.97
969	987372.37	3569358.11
970	987371.8	3569358.75
971	987370.71	3569358.61
972	987370.28	3569357.5
973	987349.07	3569363.16
974	987349.28	3569364.25
975	987348.47	3569364.97
976	987347.3315	3569364.744
977	987347.03	3569363.69
978	987346.5	3569363.84
979	987344.91	3569357.88
980	987345.34	3569357.76
981	987345.19	3569357.07
982	987346.02	3569355.99
983	987347.27	3569356.17
984	987347.58	3569357.15
985	987356.86	3569354.7
986	987356.75	3569353.99
987	987357.21	3569353.29
988	987357.8	3569352.91
989	987358.73	3569353.14
990	987359.19	3569354.08
991	987368.49	3569351.62
992	987368.44	3569350.5
993	987369.35	3569349.8
994	987370.46	3569350.04
995	987370.82	3569351

№№ пун- ктов	X	Y
997	987371.2200	3569350.8800
967	987372.81	3569356.82

Площадь = 181,5 кв.м

#### Земельный участок 62

№№ пун- ктов	X	Y
930	987376.0721	3569369.33
1128	987236.6203	3569407.255
1258	987225.8715	3569368.2041
1030	987230.4615	3569367.014
1031	987235.0815	3569365.404
1032	987244.6404	3569363.277
1033	987241.2715	3569351.294
961	987317.4715	3569330.124
960	987318.9915	3569329.824
959	987320.3415	3569329.064
957	987321.9315	3569326.034
956	987324.7515	3569324.734
955	987332.2915	3569322.534
927	987360.88	3569313.85
997	987371.2200	3569350.8800
995	987370.82	3569351
994	987370.46	3569350.04
993	987369.35	3569349.8
992	987368.44	3569350.5
991	987368.49	3569351.62
990	987359.19	3569354.08
989	987358.73	3569353.14
988	987357.8	3569352.91
987	987357.21	3569353.29
986	987356.75	3569353.99
985	987356.86	3569354.7
984	987347.58	3569357.15
983	987347.27	3569356.17
982	987346.02	3569355.99
981	987345.19	3569357.07
980	987345.34	3569357.76
979	987344.91	3569357.88
978	987346.5	3569363.84
977	987347.03	3569363.69
976	987347.3315	3569364.744
975	987348.47	3569364.97
974	987349.28	3569364.25
973	987349.07	3569363.16
972	987370.28	3569357.5
971	987370.71	3569358.61

№№ пун- ктов	X	Y
970	987371.8	3569358.75
969	987372.37	3569358.11
968	987372.28	3569356.97
967	987372.81	3569356.82
930	987376.0721	3569369.33

Площадь = 7408,2 кв.м

#### Земельный участок 63

№№ пун- ктов	X	Y
1265	987203.2074	3569258.263
1266	987197.5135	3569259.859
1053	987164.2287	3569269.187
1080	987162.539	3569272.563
1090	987116.8215	3569283.654
747	987093.82	3569197.18
746	987137.6079	3569184.734
745	987140.029	3569186.216
744	987145.1502	3569184.877
681	987177.8915	3569176.314
947	987180.5264	3569179.094
1265	987203.2074	3569258.263

Площадь = 7879,8 кв.м

#### Земельный участок 64

№№ пун- ктов	X	Y
1032	987244.6404	3569363.277
1031	987235.0815	3569365.404
1030	987230.4615	3569367.014
1258	987225.8715	3569368.2041
1275	987222.279	3569369.164
1131	987204.7515	3569371.714
1132	987201.3915	3569370.804
1133	987190.86	3569361.7
1083	987179.4464	3569320.939
1082	987176.9703	3569312.096
1081	987166.12	3569271.93
1080	987162.539	3569272.563
1053	987164.2287	3569269.187
1266	987197.5135	3569259.859
1265	987203.2074	3569258.263
1264	987204.9315	3569267.444
1263	987210.3514	3569264.808
1262	987211.6029	3569271.0769
942	987218.9715	3569278.044

№№ пун- ктов	X	Y
941	987222.203	3569288.816
964	987224.8815	3569297.744
963	987227.5576	3569301.312
1033	987241.2715	3569351.294
1032	987244.6404	3569363.277

Площадь = 5433,7 кв.м

#### Земельный участок 65

№№ пун- ктов	X	Y
1090	987116.8215	3569283.654
1089	987106.4315	3569285.134
1088	987070.2762	3569294.664
1315	987068.2808	3569287.151
1135	987060.05	3569256.16
731	987046.2773	3569203.308
748	987092.57	3569191.35
747	987093.82	3569197.18
1090	987116.8215	3569283.654

Площадь = 4509,0 кв.м

#### Земельный участок 66

№№ пун- ктов	X	Y
1083	987179.4464	3569320.939
1084	987113.5656	3569338.163
1099	987075.3868	3569348.707
1297	987069.5388	3569327.529
1086	987062.1316	3569299.949
1087	987064.0015	3569296.264
1088	987070.2762	3569294.664
1089	987106.4315	3569285.134
1090	987116.8215	3569283.654
1080	987162.539	3569272.563
1081	987166.12	3569271.93
1082	987176.9703	3569312.096
1083	987179.4464	3569320.939

Площадь = 5632,9 кв.м

#### Земельный участок 67

№№ пун- ктов	X	Y
1133	987190.86	3569361.7

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1135	987060.05	3569256.16
1134	987183.6	3569363.69
1138	987028.43	3569264.94
1115	987166.56	3569380.46
1116	987159.6915	3569383.054
1117	987145.0415	3569386.494
1118	987133.1315	3569389.574
1119	987124.4615	3569391.724
1110	987115.8706	3569395.683
1109	987112.7715	3569388.924
1108	987098.9237	3569392.066
1107	987096.1615	3569390.764
1106	987095.9515	3569390.404
1105	987093.7615	3569382.924
1104	987094.3015	3569381.844
1103	987095.7715	3569380.494
1102	987099.0804	3569379.553
1101	987096.18	3569369.82
1100	987082.28	3569373.52
1199	987075.3868	3569348.707
1084	987113.5656	3569338.163
1083	987179.4464	3569320.939
1133	987190.86	3569361.7

Площадь = 4978,2 кв.м

#### **Земельный участок 68**

<b>№№ пун- ктов</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1128	987356.444	3569252.866
1127	987354.92	3569253.19
1279	987230.2299	3569408.995
1126	987357.87	3569264.61
1125	987359.4379	3569264.272
1124	987360.2331	3569267.385
1123	987377.8755	3569261.898
1121	987110.2195	3569129.642
1139	987117.7491	3569403.568
1110	987172.54	3568862.34
1119	987124.1833	3569134.608
1118	987122.0186	3569126.474
1117	987044.6415	3568987.214
1116	987036.4015	3568995.764
1115	987042.0064	3569001.189
1136	987186.58	3569375.22
1135	987183.6007	3569363.69
1133	987319.1	3569204.96
1132	987322.96	3569219.74

№№ пун- ктов	X	Y
1131	987331.16	3569217.67
1275	987222.279	3569369.164
1258	987225.8715	3569368.2041
1128	987356.444	3569252.866

Площадь = 4933,4 кв.м

#### Земельный участок 70

№№ пун- ктов	X	Y
1100	987082.28	3569373.52
1149	987054.63	3569380.86
1307	987026.736	3569278.221
1308	987023.5031	3569265.654
1309	987025.28	3569265.69
1310	987028.43	3569264.94
1311	987042.3312	3569261.095
1137	987166.56	3569380.46
1312	987053.0458	3569258.113
1136	987055.31	3569257.47
1135	987060.05	3569256.16
1315	987068.2808	3569287.151
1088	987070.2762	3569294.664
1087	987064.0015	3569296.264
1086	987062.1316	3569299.949
1297	987069.5388	3569327.529
1099	987075.3868	3569348.707
1100	987082.28	3569373.52

Площадь = 3756,8 кв.м

#### Земельный участок 72

№№ пун- ктов	X	Y
1126	987130.9809	3569436.034
1170	987130.04	3569436.29
1148	987073.86	3569451.56
1149	987054.63	3569380.86
1100	987082.28	3569373.52
1101	987096.18	3569369.82
1102	987099.0804	3569379.553
1103	987095.7715	3569380.494
1104	987094.3015	3569381.844
1105	987093.7615	3569382.924
1106	987095.9515	3569390.404
1107	987096.1615	3569390.764
1108	987098.9237	3569392.066

№№ пун- ктов	X	Y
1109	987112.7715	3569388.924
1110	987115.8706	3569395.683
1141	987023.42	3569266.02
1140	987023.3293	3569265.687
1139	987025.28	3569265.69
1121	987117.7491	3569403.568
1123	987119.5015	3569403.614
1124	987123.6215	3569406.604
1125	987125.2215	3569412.734
1126	987130.9809	3569436.034

Площадь = 3738,8 кв.м

#### Земельный участок 74

№№ пун- ктов	X	Y
1135	987060.05	3569256.16
1136	987055.31	3569257.47
1312	987053.0458	3569258.113
1137	987050.77	3569258.76
1311	987042.3312	3569261.095
1310	987028.43	3569264.94
1309	987025.28	3569265.69
1308	987023.5031	3569265.654
749	987009.0136	3569213.075
750	987014.37	3569212.02
1289	987030.8434	3569207.517
751	987032.15	3569207.16
752	987035.57	3569206.26
731	987046.2773	3569203.308
1135	987060.05	3569256.16

Площадь = 2091,1 кв.м

#### Земельный участок 75

№№ пун- ктов	X	Y
503	987371.5508	3568683.941
501	987362.5773	3568685.484
48	987362.5773	3568685.484
47	987359.0353	3568671.257
46	987367.8635	3568669.062
45	987369.1167	3568674.119
503	987371.5508	3568683.941

Площадь = 139,3 кв.м

### Земельный участок 76

№.№ пун- ктов	X	Y
1189	987380.34	3568714.34
1190	987374.63	3568715.72
1191	987372.72	3568716.28
1192	987368.81	3568717.43
1193	987366.9	3568710.38
1188	987378.45	3568707.27
1189	987380.34	3568714.34

Площадь = 86,5 кв.м

### Земельный участок 77

№.№ пун- ктов	X	Y
482	987329.5	3568956.04
483	987328.5157	3568956.285
458	987321.48	3568958.04
459	987318.65	3568946.22
480	987325.2552	3568944.423
481	987326.37	3568944.12
482	987329.5	3568956.04

Площадь = 99,5 кв.м

### Земельный участок 78

№.№ пун- ктов	X	Y
253	987172.54	3568862.34
254	987165.49	3568870.37
223	987155.07	3568860.18
222	987162.0362	3568852.782
253	987172.54	3568862.34

Площадь = 149,9 кв.м

### Земельный участок 79

№.№ пун- ктов	X	Y
315	987050.1615	3568992.754
316	987042.0064	3569001.189
1116	987159.6915	3569383.054
1117	987145.0415	3569386.494
315	987050.1615	3568992.754

Площадь = 92,2 кв.м



**Земельный участок 80**

№№ пун- ктов	X	Y
706	987122.0186	3569126.474
739	987124.1833	3569134.608
738	987112.3585	3569137.765
707	987110.2195	3569129.642
706	987122.0186	3569126.474

Площадь = 102,8 кв.м

**Земельный участок 81**

№№ пун- ктов	X	Y
873	987377.8755	3569261.898
872	987360.2331	3569267.385
914	987359.44	3569264.28
915	987357.87	3569264.61
916	987354.92	3569253.19
917	987356.444	3569252.866
875	987357.672	3569250.165
874	987373.732	3569245.998
873	987377.8755	3569261.898

Площадь = 327,7 кв.м

**Земельный участок 82**

№№ пун- ктов	X	Y
1131	987204.7515	3569371.714
1132	987201.3915	3569370.804
1133	987190.86	3569361.7
1130	987222.279	3569369.164
1131	987204.7515	3569371.714

Площадь = 129,8 кв.м

**Земельный участок 83**

№№ пун- ктов	X	Y
1136	987055.31	3569257.47
1115	987166.56	3569380.46
1138	987028.43	3569264.94
1134	987183.6	3569363.69
1135	987060.05	3569256.16
1136	987055.31	3569257.47

Площадь = 400,5 кв.м

#### Земельный участок 84

№№ пун-ктов	X	Y
1139	987025.28	3569265.69
1140	987023.3293	3569265.687
1141	987023.42	3569266.02
1110	987115.8706	3569395.683
1139	987025.28	3569265.69

Площадь = 101,7 кв.м

#### Земельный участок 85

№№ пун-ктов	X	Y
308	987072.62	3568987.9
309	987070.8	3568989.6
380	987068.4	3568987.04
381	987070.23	3568985.34
308	987072.62	3568987.9

Площадь = 8,7 кв.м

#### Земельный участок 86

№№ пун-ктов	X	Y
695	987121.63	3569043.33
696	987109.3711	3569047.944
726	987107.6	3569048.61
725	987105.22	3569050.45
724	987103.79	3569053.17
723	987103.65	3569056.2
722	987086.19	3569060.63
721	987084.57	3569058.04
720	987081.96	3569056.47
719	987078.89	3569056.27
335	987068.4089	3569058.932
334	987061.21	3569060.76
333	987058.14	3569048.95
332	987060.58	3569047.39
331	987062.41	3569044.89
330	987062.49	3569041.91
329	987058.31	3569025.86
328	987058.55	3569022.7
301	987059.3748	3569020.663
302	987059.9015	3569019.654
303	987061.73	3569017.37
304	987064.34	3569015.64
305	987073.2	3569011.92
306	987086.4515	3569006.214

№.№ пун- ктов	X	Y
307	987089.62	3569007.16
376	987117.71	3569038.01
375	987120.52	3569038.62
695	987121.63	3569043.33

Площадь = 2260,0 кв.м

**Приложение 2**  
**Ведомость координат поворотных точек границ проектируемых**  
**публичных сервитутов**

**Сервитут земельного участка №35**

№.№ пун- кто в	X	Y
1196	987459.4876	3568966.778
1195	987454.8515	3568965.334
1194	987444.8215	3568962.234
1193	987435.5015	3568959.354
1192	987428.6915	3568958.554
1191	987424.081	3568958.013
1190	987416.9042	3568956.499
1189	987414.0715	3568955.604
1188	987405.0215	3568955.704
1187	987398.1762	3568956.534
1186	987365.7221	3568965.499
1185	987310.8265	3568980.529
607	987309.11	3568973.51
608	987316.84	3568971.98
609	987329.0313	3568968.792
610	987376.6238	3568956.345
611	987397.56	3568950.87
612	987406.57	3568950.1
613	987418.0707	3568951.594
614	987431.44	3568953.33
615	987438.1464	3568954.783
616	987444.7515	3568956.214
1176	987106.4315	3569285.134
617	987451.3215	3568957.744
618	987458.2315	3568960.674
599	987460.4177	3568961.6
600	987459.78	3568965.03
1196	987190.86	3569361.7

Площадь = 915,0 кв.м

**Сервитут земельного участка №13**

№.№ пун- кто в	X	Y
205	987112.479	3568796.269
200	987100.1157	3568810.423
199	987080.36	3568831.49
1202	987053.5315	3568859.694
1201	987022.4415	3568830.974
1200	987020.4712	3568830.047
1212	987025.5679	3568824.538
1211	987026.1815	3568825.794
1210	987050.8495	3568848.996
1209	987052.2258	3568849.353
1208	987054.8714	3568849.535
206	987108.09	3568791.21
205	987112.479	3568796.269

Площадь = 794,1 кв.м

**Сервитут земельного участка №6**

№.№ пун- кто в	X	Y
79	987149.4865	3568780.181
1220	987145.5187	3568784.414
1221	987134.4515	3568774.294
205	987112.479	3568796.269
206	987108.09	3568791.21
1216	987131.28	3568766.15
1217	987132.2315	3568765.974
1218	987133.2422	3568764.949
79	987149.4865	3568780.181

Площадь = 357,1 кв.м

**Сервитут земельного участка №11**

№.№ пун- кто в	X	Y
146	987219.5615	3568842.004
138	987214.5232	3568847.456
1220	987145.5187	3568784.414
79	987149.4865	3568780.181
1231	987155.1628	3568785.385
78	987158.5368	3568788.478
170	987170.1515	3568799.044
149	987215.5513	3568840.757
148	987216.9215	3568841.584
147	987218.5667	3568841.971
146	987219.5615	3568842.004

Площадь = 539,5 кв.м

**Сервитут земельного участка №10**

<b>№№ пун- кто в</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1238	987199.0039	3568760.195
1237	987169.3515	3568792.764
1236	987168.6136	3568794.585
1235	987168.6115	3568796.334
170	987170.1515	3568799.044
78	987158.5368	3568788.478
91	987191.8932	3568753.635
1238	987199.0039	3568760.195

Площадь = 499,1 кв.м

**Сервитут земельного участка №8**

<b>№№ пун- кто в</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1244	987207.0715	3568751.104
1238	987199.0039	3568760.195
91	987191.8932	3568753.635
1245	987200.2447	3568744.939
1244	987207.0715	3568751.104

Площадь = 113,9 кв.м

**Сервитут земельного участка №45**

<b>№№ пун- кто в</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1257	987332.4166	3569160.456
1256	987326.6765	3569162.032
1255	987322.3215	3569145.694
1254	987320.4605	3569143.877
1253	987313.4743	3569141.032
674	987312.7404	3569138.6457
1252	987311.0675	3569130.889
1251	987315.7902	3569134.058
1250	987316.9364	3569134.334
1249	987319.0615	3569133.364
1248	987324.8815	3569131.724
1257	987332.4166	3569160.456

Площадь = 253,4 кв.м

**Сервитут земельного участка №64**

№.№ пун- кто в	X	Y
1258	987225.8715	3569368.2041
1257	987332.4166	3569160.456
1270	987213.3415	3569333.844
1269	987202.8015	3569293.184
1268	987196.0861	3569268.141
1267	987200.8215	3569266.554
1266	987197.5135	3569259.859
1265	987203.2074	3569258.263
1264	987204.9315	3569267.444
1263	987210.3514	3569264.808
1262	987211.6029	3569271.0769
1261	987204.0915	3569272.6641
1260	987202.5215	3569275.4041
1259	987221.9915	3569350.2941
1258	987225.8715	3569368.2041

Площадь = 541,3 кв.м

**Сервитут земельного участка №68**

№.№ пун- кто в	X	Y
1128	987356.444	3569252.866
1127	987354.92	3569253.19
1279	987230.2299	3569408.995
1278	987224.2115	3569386.644
1277	987223.0415	3569380.714
1276	987224.8892	3569379.479
1275	987222.279	3569369.164
1258	987225.8715	3569368.2041
1128	987356.444	3569252.866

Площадь = 233,8 кв.м

**Сервитут земельного участка №44**

№.№ пун- кто в	X	Y
752	987035.57	3569206.26
751	987032.15	3569207.16
1289	987030.8434	3569207.517
1290	987004.9215	3569112.124
1291	987001.9915	3569109.644
1292	987000.3879	3569108.664
1293	986999.7515	3569108.664
1294	986981.8795	3569113.231

№№ пун- кто в	X	Y
763	986980.82	3569109.33
343	986980.4095	3569107.823
342	986996.6258	3569103.041
341	986997.9415	3569102.814
340	987009.3915	3569104.434
758	987009.2715	3569107.524
757	987017.64	3569137.97
753	987025.85	3569170.18
752	987035.57	3569206.26

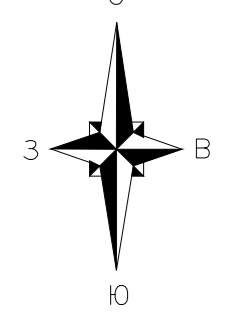
Площадь = 694,5 кв.м

#### Сервитут земельного участка №70

№№ пун- кто в	X	Y
1297	987069.5388	3569327.529
1298	987063.7787	3569329.074
1299	987047.9915	3569270.754
1300	987047.5415	3569269.844
1301	987046.6515	3569269.174
1302	987045.6015	3569269.124
1303	987044.6715	3569269.834
1304	987044.4315	3569270.844
1305	987044.4115	3569271.904
1306	987044.7315	3569273.134
1307	987026.736	3569278.221
1308	987023.5031	3569265.654
1309	987025.28	3569265.69
1310	987028.43	3569264.94
1311	987042.3312	3569261.095
1137	987053.0458	3569258.113
1312	987060.0315	3569283.564
1313	987061.2715	3569289.054
1314	987068.2808	3569287.151
1315	987069.5388	3569327.529
1088	987070.2762	3569294.664
1087	987064.0015	3569296.264
1086	987062.1316	3569299.949
1297	987069.5388	3569327.529

Площадь = 841,2 кв.м





# Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

## План фактического использования территории. М 1:1000

### ВЕДОМОСТЬ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Кадстровый номер	Площадь	Вид разрешенного использования	Кадастровая стоимость
1	86:10:01012292	360,00	для строительства ИТД-207	1207080,00
2	86:10:01012294	3796,00	индивидуальный 5-этажный жилой домом со встроенными нежилыми помещениями с учетом их функционального назначения	2817503,44
3	86:10:01012296	3621,00	для строительства 9-этажного 100-квартирного жилого дома	27034965,56
4	86:10:01012297	2090,00	под гостиничный комплекс. Межевой угол	1572103,60
5	86:10:01012298	2257,00	для эксплуатации административного здания	1426295,51
6	86:10:01012299	463,00	под магазин. Сегментный торговый	346395,70
7	86:10:01012300	6319,00	для строительства Детской школы искусств	39812101,22
8	86:10:01012301	190,00	для размещения магазина	1421418,50
9	86:10:01012303	4638,00	для 5-этажного жилого дома №1	4784388,08
10	86:10:01012304	810,00	под магазин сегментных товаров	4060295,60
11	86:10:01012305	3955,00	Жилой 45-квартирный дом №252/1 с паркингом и инженерными сетями	2919229,25
12	86:10:01012306	230,00	для реконструкции каменной линии	710350,40
13	86:10:01012308	8080,00	для размещения адского сада №76 Калейда	5118928,00
14	86:10:01012309	32500,00	для размещения школы	204718900,00
15	86:10:01012320	52,00	под остовочный комплекс с торговым павильоном	389189,12
16	86:10:01012321	196,00	под торговый павильон	148873,76
17	86:10:01012322	25,00	для строительства объектов коммунального назначения	18080,50
18	86:10:01012323	36,00	под остовочный комплекс с торговым павильоном	26983,24
19	86:10:01012324	5108,00	под морозоустойчивую школу, здание для размещения объектов (гараж на 2 автомобиля)	38277104,88
20	86:10:01012325	10,00	под торговый павильон	74951,40
21	86:10:01012328	181,00	под торговый павильон. торговое назначение	1376131,41
22	86:10:01012329	930,00	под комплекс торговых павильонов	6970340,70
23	86:10:01012330	9,00	под мастерскую Ремонт обуви	65881,16
24	86:10:01012333	41,00	под остовочный комплекс с торговым павильоном	307724,68
25	86:10:01012335	5,00	под вывеску «Оливия-Фрукты»	37450,55
26	86:10:01012337	768,00	для размещения КЗС-6	224904,96
27	86:10:01012339	4720,00	под комплекс объектов	4242696,60
28	86:10:01012341	401,00	для эксплуатации ИТД-80	1273918,96
29	86:10:01012342	100,00	для строительства трансформаторной подстанции ИТД-80	308848,00
30	86:10:01012343	4857,00	под нежилое здание Бульварный центр с инженерными сетями	3641426,09
31	86:10:01012345	5312,00	для строительства жилого дома	3026097,44
32	86:10:01012349	15240234,00	под нежилое здание	15240234,00
33	86:10:01012352	89,00	для строительства объекта Контрольно-распределительный пункт (КРП) в микрорайоне ПИКС в Сургуте. Внешнее электроснабжение (0,4 кВ)	274874,72
34	86:10:01012353	7142,00	для строительства жилого дома №14/3	5285585,14
35	86:10:01012354	4600,00	под 6-этажный многоквартирный жилой дом	5832073,80
36	86:10:01012355	257,00	нет данных	1134033,92
37	86:10:01012356	34,00	нет данных	104176,34
38	86:10:01012357	4570,00	под ИТД-43	1451569,10
39	86:10:01012361	16382,00	под Детский культурный Маттевальд	10130110,02
40	86:10:01012373	4268,00	для окончания строительства 90-квартирного жилого дома №257	3173523,68
41	86:10:01012376	177,00	под нежилое здание - торговый павильон	1322205,98
42	86:10:01012377	96,00	под трансформаторную подстанцию № 514	290317,12
43	86:10:01012391	5166,00	под многоквартирный жилой дом	3275485,52
44	86:10:01012392	12966,00	под многоквартирный жилой дом	9946679,48
45	86:10:01012393	4195,00	под многоквартирный жилой дом	3127845,35
46	86:10:01012396	5550,00	под многоквартирный жилой дом	41344670,50
47	86:10:01012398	147,00	под прикроватное нежилое здание торгового назначения	11035524,66
48	86:10:01012398	5888,00	под многоквартирный жилой дом	41664183,88
49	86:10:01012399	3753,00	под многоквартирный жилой дом	28013630,49
50	86:10:01012399	0,00	под застройку комплекса	173110,40
51	86:10:01012399	225,00	для строительства кабельной канализации на участке «КЗС 2011» по улице Гробионова в микрорайоне ПИКС	694908,00
52	86:10:01012399	3387,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	24987863,46
53	86:10:01012399	300,00	для организации гостевой автостоянки (без возведения ограждающих устройств)	101481,00
54	86:10:01012399	13208,00	под детский сад в микрорайоне ПИКС г. Сургуты «Белоснежка»	83229493,52
55	86:10:01012399	4263,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	4628699,42
56	86:10:01012399	9960,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	7364680,48
57	86:10:01012399	5535,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	4121306,50
58	86:10:01012399	1513,00	для выполнения благоустройства в объекту «Детская школа искусств в микрорайоне ПИКС»	953527,99
59	86:10:01012399	6037,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	44971165,62
60	86:10:01012399	0,00	для строительства выделенных сетей объектов	257716,17
61	86:10:01012399	0,00	Детская школа искусств в микрорайоне ПИКС	83388,96
62	86:10:01012399	150,00	для строительства объекта «ИТД-21600 кВ» по ул. Тимобова, мкр. ПИКС, г. Сургуты	462272,00
63	86:10:01012399	130,00	под трансформаторную подстанцию №524 к ИТД-201	401502,40
64	86:10:01012399	0,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	583509,16
65	86:10:01012399	22,00	для строительства объекта «Внешнее электроснабжение 10 кВ производственной базы ООО «Дорожники в Западном жилом районе»	681895,52

66	86:10:01012399	57,00	под электросетевой комплекс	176043,36
67	86:10:01012399	0,00	под электросетевой комплекс	1318063,04
68	86:10:0101000566	0,00	для строительства сети газоснабжения свободной поперечной емкости	148347,04
69	86:10:00000004803	150,00	для строительства объектов культурно-досугового назначения	463272,00
70	86:10:000000019104	0,00	для строительства кабельной канализации по сети ГРЭС-4 в г. Сургуте от колодца ЖД14 по улице Крацова до ответвления на здание по улице Мечникова, 5	5571617,92
71	86:10:000000019106	0,00	для строительства кабельной канализации по сети ГРЭС-4 в г. Сургуте от колодца ЖД14 до ответвления на здание по улице Мечникова, 5	2174280,92
72	86:10:01012399	2581,80	нет данных	36030568,08
73	86:10:01012399	0,00	нет данных	55033,76
74	86:10:01012399	0,00	нет данных	41129501,75
75	86:10:01012399	1198,10	нет данных	70756922,84
76	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
77	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
78	86:10:01012399	1870,00	нет данных	1196803,30
79	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
80	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
81	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
82	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
83	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
84	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
85	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
86	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
87	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
88	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
89	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
90	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
91	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
92	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
93	86:10:01012399	7004,70	нет данных	81660923,94
94	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
95	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
96	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
97	86:10:01012399	1306,90	нет данных	1052433,50
98	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
99	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
100	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
101	86:10:01012399	0,00	нет данных	0,00
102	86:10:01012399	1154,40	нет данных	12154446,64
103	86:10:000000019003	0,00	нет данных	0,00
104	86:10:000000020273	0,00	нет данных	0,00

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница проектируемой территории
  - действующие красные линии
  - 86:10:01012399 — номер земельного участка по данным ГКН
  - граница земельного участка по данным ГКН
  - улицы и дороги
  - здания и сооружения
  - общественные здания
  - жилые здания
  - гаражи и инженерные сооружения
- Территориальные зоны**
- зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности
  - зона размещения объектов культурно-досугового назначения
  - зона размещения объектов административно-делового назначения
  - зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания
  - зона размещения объектов образования и просвещения

К № 8/2016 от 18.05.2016 г.

Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

Имя_фамила	Лист	№ док.	Полное	Дата
Имя_фамила	Лист	№ док.	Полное	Дата
Имя_фамила	Лист	№ док.	Полное	Дата

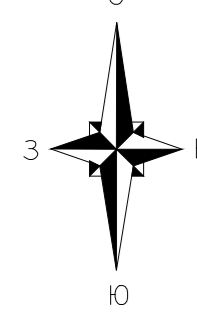
Страница 1 из 5

ПМТ 1 5

План фактического использования территории. М 1:1000

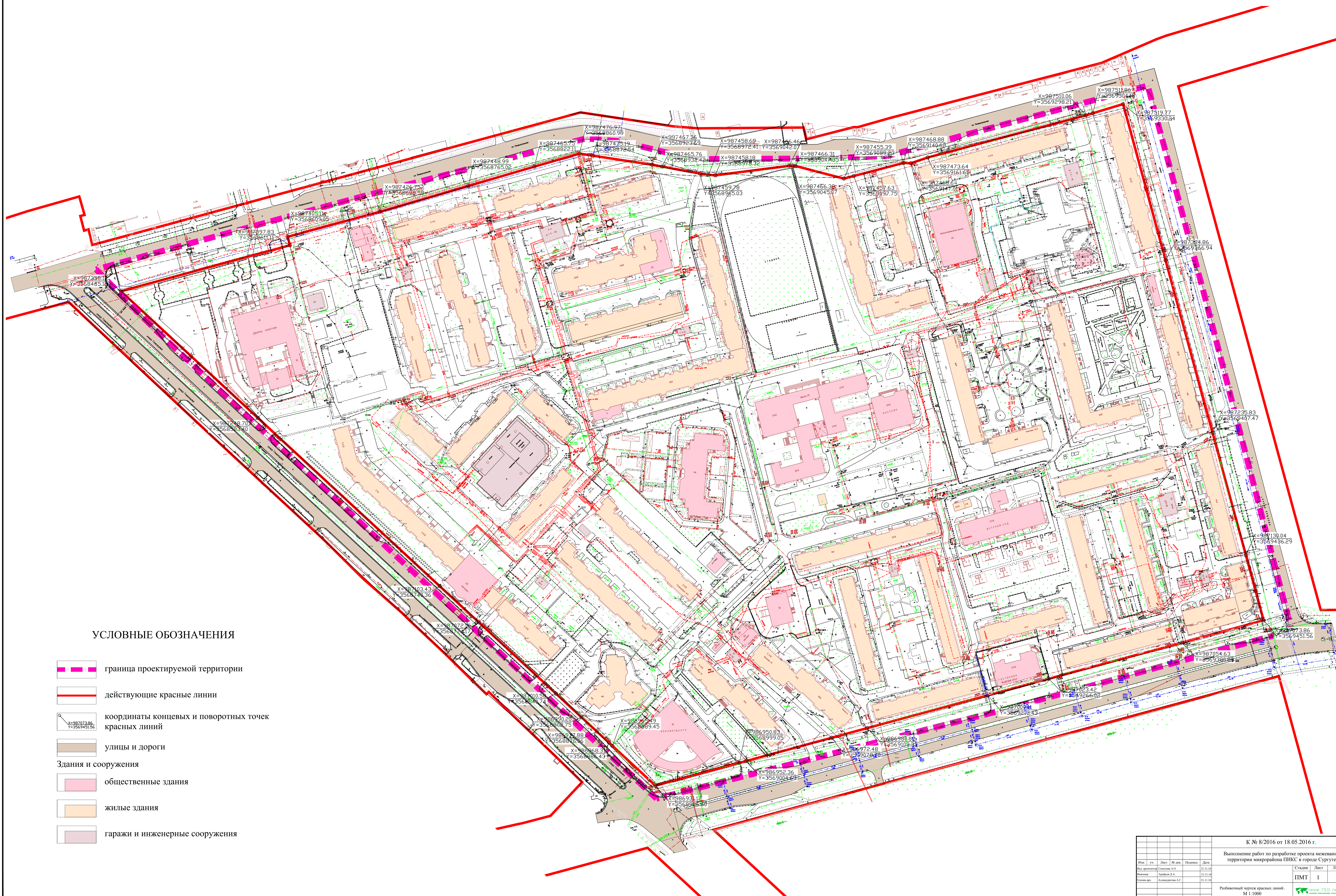
КООРДИНАТЫ: 86:10:000000019266(4)





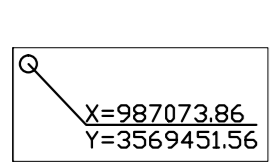






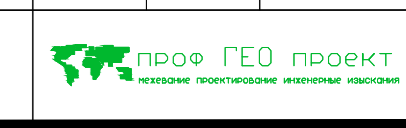
# Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

## Разбивочный чертеж красных линий. М 1:1000

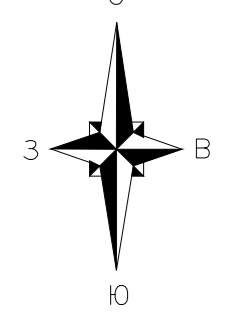


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница проектируемой территории
-  действующие красные линии
-  координаты конечных и поворотных точек красных линий
-  улицы и дороги
- Здания и сооружения**
-  общественные здания
-  жилые здания
-  гаражи и инженерные сооружения

				К № 8/2016 от 18.05.2016 г.		
				Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте		
Изм.	уч.	Лист	№ док.	Полном.	Дата	
					21.11.14	
Исполн.	Арбузов Д.А.				21.11.14	
Техн.пр.	Александров А.Т.				21.11.14	
				Страница	Лист	Листов
				ПМТ	1	5
				Разбивочный чертеж красных линий. М 1:1000		
						





# Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

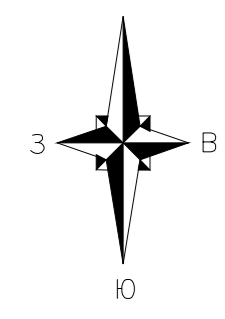
## Чертеж зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
  - Действующие красные линии
  - Проектируемые линии регулирования застройки
  - Границы земельных участков, совмещенных на участке в ГКН
  - Границы земельных участков, подлежащих снятию с учета в ГКН
  - Условный номер образуемого земельного участка  
Примерная площадь образуемого земельного участка
  - Границы образуемых земельных участков
  - Границы образуемых земельных участков общего пользования
  - Границы образуемых земельных участков охранных зон
  - Границы сервитута для обеспечения прохода, проезда
  - Границы охранных зон инженерной инфраструктуры
  - Границы санитарно-защитных зон инженерной инфраструктуры

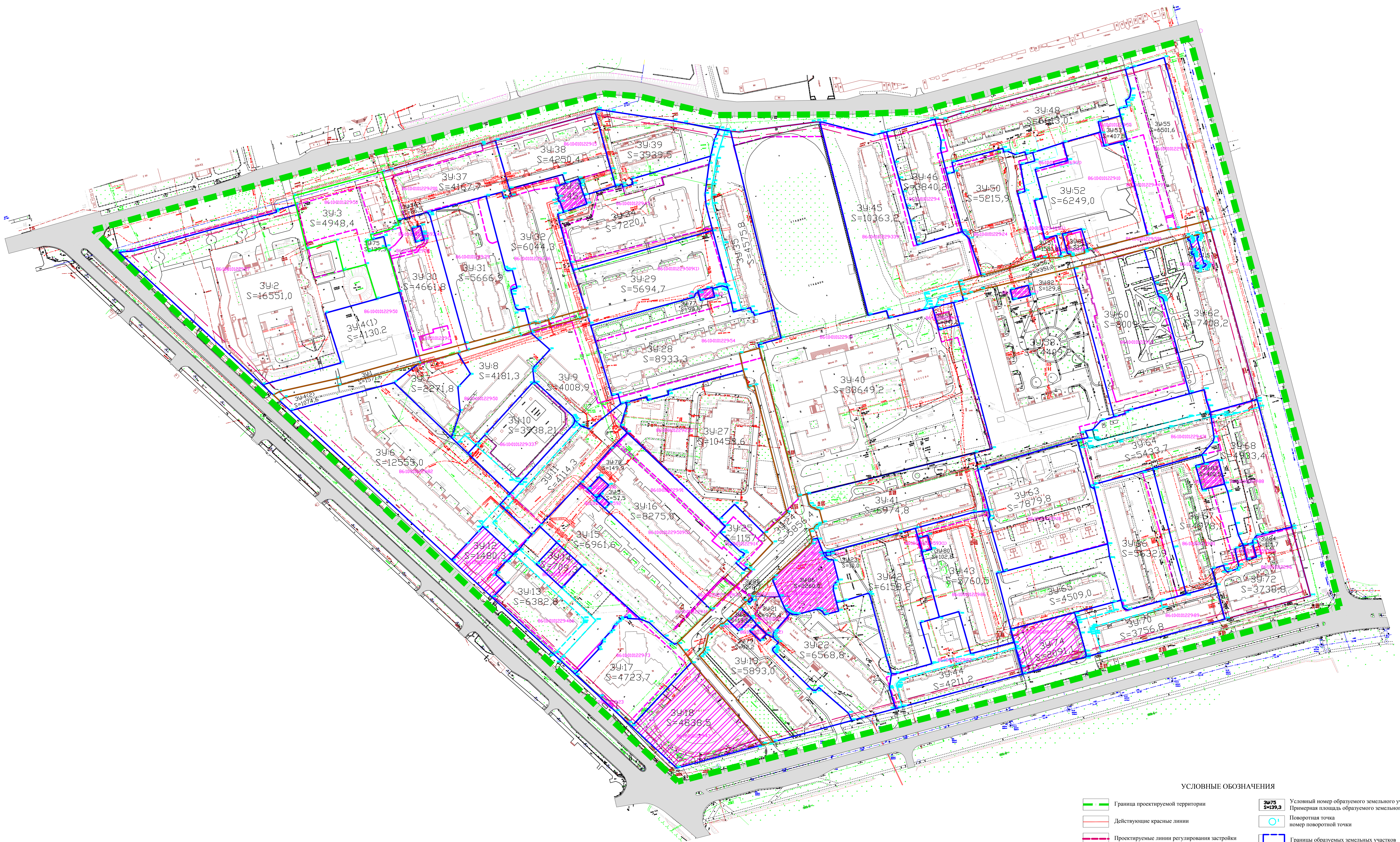
К № 8/2016 от 18.05.2016 г.				
Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте				
Изм.	Лист	№ док.	Полном.	Дата
				05.2017
Исполн.	Архивант	Д.А.		05.2017
Исполн.пр.	Александров А.Г.			05.2017
				Страницы
				Лист
				Листов
				ПМТ
				1
				1
Чертеж зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000				





# Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

## Чертеж межевания территории. М 1:1000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Действующие красные линии
- Проектируемые линии регулирования застройки
- Границы земельных участков, сохраняемых на учете в ГКН
- Границы земельных участков, подлежащих снятию с учета в ГКН
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков общего пользования
- Границы образуемых земельных участков озеленения общего пользования
- Границы сервитутов для обеспечения проходов, проездов
- 3У:75  
S=139,3 Условный номер образуемого земельного участка  
Примерная площадь образуемого земельного участка
- Поворотная точка  
номер поворотной точки

К № 8/2016 от 18.05.2016 г.			
Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте			
Имя	Лист	№ док.	Дата
Выполнитель	Составитель	Получатель	05.2017
Исполнитель	Архитектор	05.2017	
Генеральный директор	05.2017		
			Страна
			Лист
			Листов
			ПМТ
			1
			1
Чертеж межевания территории. М 1:1000			



