

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101074

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 21.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута, ИНН: 8602003130, ОГРН: 1028600619750

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): 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-002/2020-1987641 от 01.06.2020, 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-002/2020-4064451 от 18.06.2020, 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-999/2020-065367 от 14.05.2020, 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-999/2020-111006 от 15.07.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
5	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
6	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№475-III Д от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ
7	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
8	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории микрорайона 8 города Сургута"	№5803 от 31.07.2018, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута
9	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 25.02.2020		
			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	сох	сох

					обнаружен	ран илс я	ран илс я
2	Кривуля, сигн.	3	985162.10	3567926.52	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я
3	Силинский, сигн.	3	990832.33	3581040.53	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я
4	Береговой, сигн.	3	992969.01	3568535.30	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я
5	SRGT г. Сургут, Базовая станция Сургут	SRGT г. Сургут	877086.78	2939514.94	сохран илс я	сохран илс я	сохран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	№ 66126-16, 22 января 2021г	№2050576 от 23 января 2020г

7. Пояснения к разделам 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 86:10:0101074.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 86:10:0101074, а также проекта межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть) города Сургута. Общая площадь кадастрового квартала — 15,48 га.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала расположено 189 объектов недвижимости, из них: 36 земельных участков и 153 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 86:10:0101074 находится 3 объекта капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно 86:10:0101065:4917, 86:10:0101000:814, 86:10:0000000:7322. Из 36 земельных участков 34 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 86:10:0101074:4666, 86:10:0101074:4668 не вошедшие в проект межевания территории, права на который не зарегистрированы. Комплексные кадастровые работы в отношении вышеуказанных земельных участков не проводились в связи с тем, что невозможно установить на местности расположение границ земельных участков.

В соответствии с проектом межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть), 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 27 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 1 земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101074:10 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена 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 земельного участка 86:10:0101074:10 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 27 земельных участков, исправление 1 реестровой ошибки.

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 86:10:0101074 расположено 156 объектов капитального строительства: 153 объектов капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101074, а также 3 объектов капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 8 объектов 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 43 линейных объекта с кадастровыми номерами 86:10:0101074:50; 86:10:0101074:60; 86:10:0101074:69; 86:10:0101074:71; 86:10:0101074:72; 86:10:0101074:76; 86:10:0101074:77; 86:10:0101074:80; 86:10:0101074:99; 86:10:0101074:102; 86:10:0101074:123; 86:10:0101074:126; 86:10:0101074:128; 86:10:0101074:130; 86:10:0101074:131; 86:10:0101074:137; 86:10:0101074:147; 86:10:0101074:151; 86:10:0101074:154; 86:10:0101074:156; 86:10:0101074:162; 86:10:0101074:164; 86:10:0101074:180; 86:10:0101074:182; 86:10:0101074:194; 86:10:0101074:196; 86:10:0101074:208; 86:10:0101074:210; 86:10:0101074:213; 86:10:0101074:226; 86:10:0101074:232; 86:10:0101074:234; 86:10:0101074:242; 86:10:0101074:249; 86:10:0101074:250; 86:10:0101074:251; 86:10:0101074:252; 86:10:0101074:254; 86:10:0101074:255; 86:10:0101074:256; 86:10:0101074:258; 86:10:0101074:259; 86:10:0101074:4675 .

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 76 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101074:49; 86:10:0101074:53; 86:10:0101074:54; 86:10:0101074:55; 86:10:0101074:58; 86:10:0101074:61; 86:10:0101074:64; 86:10:0101074:66; 86:10:0101074:67; 86:10:0101074:68; 86:10:0101074:70; 86:10:0101074:78; 86:10:0101074:79; 86:10:0101074:83; 86:10:0101074:84; 86:10:0101074:87; 86:10:0101074:89; 86:10:0101074:94; 86:10:0101074:95; 86:10:0101074:98; 86:10:0101074:105; 86:10:0101074:106; 86:10:0101074:107; 86:10:0101074:109; 86:10:0101074:110; 86:10:0101074:113; 86:10:0101074:117; 86:10:0101074:118; 86:10:0101074:121; 86:10:0101074:122; 86:10:0101074:124; 86:10:0101074:125; 86:10:0101074:133; 86:10:0101074:139; 86:10:0101074:140; 86:10:0101074:143; 86:10:0101074:145; 86:10:0101074:146; 86:10:0101074:148; 86:10:0101074:149; 86:10:0101074:150; 86:10:0101074:158; 86:10:0101074:160; 86:10:0101074:161; 86:10:0101074:163; 86:10:0101074:170; 86:10:0101074:171; 86:10:0101074:175; 86:10:0101074:176; 86:10:0101074:179; 86:10:0101074:183; 86:10:0101074:184; 86:10:0101074:185; 86:10:0101074:186; 86:10:0101074:187; 86:10:0101074:188; 86:10:0101074:191; 86:10:0101074:199; 86:10:0101074:201; 86:10:0101074:202; 86:10:0101074:203; 86:10:0101074:204; 86:10:0101074:212; 86:10:0101074:220; 86:10:0101074:222; 86:10:0101074:225; 86:10:0101074:230; 86:10:0101074:231; 86:10:0101074:233; 86:10:0101074:241; 86:10:0101074:243; 86:10:0101074:244; 86:10:0101074:245; 86:10:0101074:247; 86:10:0101074:248; 86:10:0101074:253 а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 86:10:0101074.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ было выявлено 2 задвоения объектов капитального строительства, а именно 86:10:0101074:181 с 86:10:0101074:205, 86:10:0101074:108 с 86:10:0101074:4637.

В соответствии со ст. 42.1 п.2 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы не выполнялись в отношении 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101074:134, 86:10:0101074:135, 86:10:0101074:157 в связи с тем, что под данные объекты капитального строительства не сформированы земельные участки.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101074:103 фактически является квартирой в многоквартирном доме, в связи с этим, в отношении вышеуказанного объекта кадастровые работы не проводились.

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 23 зданий и сооружений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101074 осуществлено:

- образование земельных участков — 27 шт.;
- исправление реестровых ошибок — 1 шт.;
- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 23 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	982188.18	3576016.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	982170.65	3576012.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	982174.36	3575997.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	982175.01	3575993.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	982180.84	3575995.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	982188.91	3575960.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	982189.58	3575957.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	982190.16	3575955.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	982190.77	3575954.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	982191.11	3575953.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	982191.53	3575953.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	982199.50	3575920.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	982202.83	3575906.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н14У	982227.02	3575911.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	982237.82	3575929.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	982239.49	3575929.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	982217.13	3576024.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	982194.53	3576018.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	982188.18	3576016.76	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 :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, Пролетарский пр-кт, 32 д
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 ²	4614 кв.м ± 14.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4614} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 14.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:19, земли находящиеся в государственной или 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н19У	982155.48	3576118.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	982163.59	3576084.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	982162.00	3576082.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	982170.54	3576046.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	982175.09	3576026.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	982174.24	3576026.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	982175.80	3576020.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	982215.63	3576030.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	982192.71	3576126.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	982174.28	3576122.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	982155.48	3576118.30	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 :ЗУ2

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

–	–	–	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ2				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Фармана Салманова ул, 2 д		
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 ²	3945 кв.м ± 13.57 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3945} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 13.57$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101000:814 (многоквартирный дом)		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:9, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ2	земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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
н29У	982163.67	3575993.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	982163.62	3575994.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	982162.30	3576000.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	982161.10	3576004.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	982159.69	3576010.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	982170.65	3576012.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	982188.18	3576016.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	982194.53	3576018.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	982217.13	3576024.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	982216.31	3576027.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	982215.63	3576030.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	982175.80	3576020.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	982174.24	3576026.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	982175.09	3576026.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			чешский метод		
н22У	982170.54	3576046.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	982162.00	3576082.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	982163.59	3576084.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	982155.48	3576118.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	982151.66	3576117.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	982093.89	3576104.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	982095.95	3576099.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	982099.93	3576090.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	982102.00	3576086.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	982108.56	3576072.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	982123.89	3576007.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	982129.89	3575985.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	982133.69	3575986.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	982134.24	3575984.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	982141.77	3575986.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	982155.49	3575989.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	982157.75	3575992.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н29У	982163.67	3575993.35	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 :ЗУЗ

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 :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1/2 д
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 ²	6862 кв.м ± 16.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6862 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 16.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4632 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:217 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101074:9, 86:10:0101074:24, 86:10:0101074:4665, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУЗ	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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н30У	982163.62	3575994.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	982174.36	3575997.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	982170.65	3576012.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	982159.70	3576010.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	982161.10	3576004.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	982162.30	3576000.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	982163.62	3575994.69	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 :ЗУ4

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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 ²	178 кв.м ± 2.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{178} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 2.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4999
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:25,86:10:0101074:4649
	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	:ЗУ1
2	:ЗУ4	:ЗУ2
3	:ЗУ4	:ЗУ3
4	:ЗУ4	:ЗУ5

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н64У	982057.27	3575946.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	982061.13	3575930.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	982064.01	3575930.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	982096.96	3575939.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	982102.05	3575940.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	982113.18	3575943.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	982114.77	3575937.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	982150.28	3575946.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	982168.73	3575952.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	982185.46	3575956.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	982186.88	3575956.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	982188.35	3575956.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	982189.26	3575955.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8У	982190.16	3575955.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	982189.58	3575957.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	982188.91	3575960.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	982180.84	3575995.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	982175.01	3575993.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	982174.36	3575997.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	982163.62	3575994.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	982163.67	3575993.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	982157.75	3575992.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	982155.49	3575989.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	982141.77	3575986.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	982134.24	3575984.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	982133.69	3575986.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	982129.89	3575985.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	982078.26	3575972.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	982076.50	3575972.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	982067.51	3575970.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	982057.27	3575946.85	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
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, Югорская ул, 1/1 д		
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 ²		5077 кв.м ± 15.91 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5077 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 15.91$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101074:4637 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:4999		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101074:1, 86:10:0101074:28		
	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		:ЗУ10		
2	:ЗУ5		:ЗУ6		
3	:ЗУ5		:ЗУ1		
4	:ЗУ5		:ЗУ3		

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
н63У	982061.13	3575930.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	982077.14	3575861.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	982205.27	3575891.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	982202.04	3575906.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	982202.83	3575906.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	982199.50	3575920.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	982191.53	3575953.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	982191.11	3575953.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	982190.77	3575954.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	982190.16	3575955.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	982189.26	3575955.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	982188.35	3575956.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	982186.88	3575956.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н73У	982185.46	3575956.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	982168.73	3575952.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	982150.28	3575946.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	982114.77	3575937.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	982113.18	3575943.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	982102.05	3575940.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	982096.96	3575939.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	982064.01	3575930.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	982061.13	3575930.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н79У	982100.15	3575927.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	982109.30	3575929.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	982111.92	3575930.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	982113.97	3575921.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	982102.21	3575919.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	982100.77	3575924.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	982100.15	3575927.55	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), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1 д
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 ²	9017 кв.м ± 19.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9017 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 19.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4999
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101074:1, 86:10:0101074:19, 86:10:0101074:28, земли находящиеся в государственной или 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н79У	982100.15	3575927.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	982109.30	3575929.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	982111.92	3575930.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	982113.97	3575921.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	982102.21	3575919.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	982100.77	3575924.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	982100.15	3575927.55	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 :ЗУ7

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1 д
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 ²	106 кв.м ± 2.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{106} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 2.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4659,86:10:0101074:4999
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:1, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ6
2	:ЗУ7	:ЗУ10

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н52У	982070.83	3575995.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	982076.50	3575972.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	982078.26	3575972.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	982129.89	3575985.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	982123.89	3576007.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	982071.88	3575995.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	982070.83	3575995.92	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 :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, Югорская 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 ²	1269 кв.м ± 7.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1269} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7.61$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:24, земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	:ЗУ10
2	:ЗУ8	:ЗУ5
3	:ЗУ8	:ЗУ3
4	:ЗУ8	:ЗУ9

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	982010.89	3576087.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	982017.99	3576059.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	982030.39	3576013.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	982031.28	3576009.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	982036.30	3576010.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	982041.84	3576012.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	982043.98	3576005.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	982046.97	3575994.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	982070.83	3575995.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	982071.88	3575995.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	982123.89	3576007.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	982108.56	3576072.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	982102.00	3576086.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н38У	982099.93	3576090.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	982095.95	3576099.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	982093.89	3576104.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	982048.40	3576097.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	982010.89	3576087.64	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 :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, Югорская ул, 1/3 д
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 ²	8886 кв.м ± 18.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8886} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 18.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:216,86:10:0101074:136
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:8, 86:10:0101074:24, 86:10:0101074:4665, земли находящиеся в
	Иное	государственной или 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	:ЗУ9	земли общего пользования
2	:ЗУ9	:ЗУ10

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н57У	982027.58	3575993.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	982028.13	3575991.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	982029.43	3575986.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	982032.93	3575986.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	982038.41	3575962.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	982042.19	3575962.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	982046.37	3575946.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	982051.77	3575923.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	982052.49	3575920.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	982054.08	3575913.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	982060.43	3575887.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	982067.37	3575859.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	982077.14	3575861.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н63У	982061.13	3575930.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	982057.27	3575946.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	982067.51	3575970.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	982076.50	3575972.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	982070.83	3575995.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	982046.97	3575994.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	982043.98	3576005.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	982041.84	3576012.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	982036.30	3576010.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	982031.28	3576009.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	982028.30	3576006.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	982027.58	3575993.53	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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 ²	2689 кв.м ± 13.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2689} * \sqrt{((1 + 3.10^2)/(2 * 3.10))} = 13.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4999,86:10:0101074:5007
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101074:1, 86:10:0101074:28, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ10	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н85У	982019.81	3575945.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	982016.87	3575957.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	982003.88	3575954.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	982006.79	3575942.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	982019.81	3575945.10	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 :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 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	165 кв.м ± 2.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{165} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2.57$

	определения площади земельного участка (ΔP), 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	86:10:0101074:4999,86:10:0101074:4674
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:25, земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	86:10:0101074:32
2	:ЗУ11	86:10:0101074:10
3	:ЗУ11	:ЗУ12
4	:ЗУ11	:ЗУ15

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н60У	982032.93	3575986.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	982038.41	3575962.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	982020.47	3575958.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	982016.87	3575957.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	982003.88	3575954.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	981997.66	3575978.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	981998.19	3575978.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	982029.43	3575986.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	982032.93	3575986.92	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 :ЗУ12

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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 ²	902 кв.м ± 6.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} =$ 6.08
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4749
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:14, земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	:ЗУ10

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н58У	982028.13	3575991.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	982027.58	3575993.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	981996.43	3575986.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	981997.15	3575983.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	981998.19	3575978.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	982029.43	3575986.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	982028.13	3575991.26	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 :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, Югорская ул, 36 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540

		Обслуживание автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	243 кв.м ± 3.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{243 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} = 3.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101065:4917
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:23
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	:ЗУ10

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
33	982015.23	3575846.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	981948.40	3575830.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	981946.60	3575829.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	981938.99	3575827.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	981937.08	3575835.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	981942.30	3575847.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	981935.73	3575875.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	981936.79	3575884.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	981939.76	3575884.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	981955.01	3575888.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	982003.14	3575900.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	982015.23	3575846.67	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 :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, Югорская ул, 3 д
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 ²	3973 кв.м ± 12.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3973 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 12.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:63 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:4674
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101074:2, 86:10:0101074:4639, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ14	земли общего пользования

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 _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	981956.52	3575988.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	981960.37	3575972.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	981934.68	3575966.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	981936.04	3575960.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	981938.48	3575952.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	981947.54	3575917.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	981950.64	3575905.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	981953.72	3575893.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	981955.01	3575888.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	982003.14	3575900.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	982002.72	3575901.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	982001.39	3575907.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	982000.19	3575912.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

28	982002.27	3575913.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	982011.75	3575915.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	982005.44	3575941.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	982006.79	3575942.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	982003.88	3575954.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	981997.66	3575978.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	981998.19	3575978.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	981997.15	3575983.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	981996.43	3575986.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	982027.58	3575993.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	982028.30	3576006.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	982023.12	3576005.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	981956.52	3575988.58	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, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Обслуживание автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5956 кв.м ± 15.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5956} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 15.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4674
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:23, 86:10:0101074:11, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ14
2	:ЗУ15	86:10:0101074:5
3	:ЗУ15	:ЗУ17
4	:ЗУ15	:ЗУ16
5	:ЗУ15	:ЗУ12
6	:ЗУ15	:ЗУ13
7	:ЗУ15	86:10:0101074:10

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
н111У	981919.56	3575962.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	981934.68	3575966.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	981960.37	3575972.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	981956.52	3575988.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	981953.15	3576002.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	981952.48	3576005.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	981956.02	3576011.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	981953.06	3576023.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	981950.44	3576022.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	981947.06	3576022.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	981946.06	3576026.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	981930.69	3576022.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	981931.37	3576019.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

17	981903.88	3576013.47	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	981894.70	3576011.53	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	981898.85	3575994.69	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	981900.16	3575995.01	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	981901.64	3575990.56	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	981903.76	3575991.28	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	981908.17	3575976.81	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	981914.20	3575969.16	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	981919.56	3575962.37	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 :ЗУ16

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 :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 23 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Бытовое обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2793 кв.м ± 10.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2793} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.57$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4657,86:10:0101074:4683
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:4676, 86:10:0101074:18, 86:10:0101074:16, 86:10:0101074:47, земли находящиеся в государственной или 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	86:10:0101074:20
2	:ЗУ16	:ЗУ20
3	:ЗУ16	:ЗУ17
4	:ЗУ16	:ЗУ15

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н118У	981886.95	3575952.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	981832.95	3575940.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	981839.43	3575914.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	981845.46	3575895.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	981846.31	3575895.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	981846.64	3575894.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	981847.63	3575878.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	981847.58	3575872.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	981846.61	3575857.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	981857.88	3575808.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	981861.84	3575809.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	981866.99	3575810.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	981938.99	3575827.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н96У	981937.08	3575835.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	981942.30	3575847.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	981935.73	3575875.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	981936.79	3575884.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	981939.76	3575884.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	981955.01	3575888.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	981953.72	3575893.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	981950.64	3575905.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	981947.54	3575917.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	981938.48	3575952.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	981936.04	3575960.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	981934.68	3575966.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	981919.56	3575962.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	981886.95	3575952.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н130У	981880.11	3575941.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	981880.69	3575937.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	981877.11	3575922.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н133У	981883.99	3575924.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	981894.34	3575926.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	981896.15	3575927.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	981908.40	3575930.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	981909.37	3575930.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	981915.94	3575932.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	981922.21	3575933.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	981919.48	3575946.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	981918.07	3575952.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	981903.62	3575948.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	981889.42	3575944.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	981880.11	3575941.73	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 :ЗУ17

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 :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5 д
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 ²	13279 кв.м ± 23.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13279 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 23.42$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:127 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:100 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101074:4, 86:10:0101074:7, 86:10:0101074:17, 86:10:0101074:47, 86:10:0101074:4629, 86:10:0101074:4639, 86:10:0101074:22, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ17	земли общего пользования

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
н130У	981880.11	3575941.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	981880.69	3575937.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	981877.11	3575922.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	981883.99	3575924.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	981894.34	3575926.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	981896.15	3575927.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	981908.40	3575930.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	981909.37	3575930.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	981915.94	3575932.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	981922.21	3575933.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	981919.48	3575946.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	981918.07	3575952.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	981903.62	3575948.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	981889.42	3575944.30	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
n130У	981880.11	3575941.73	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), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская 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 ²	783 кв.м ± 5.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:120
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:7, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ17

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 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
н144У	981875.23	3576016.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	981877.13	3576008.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	981884.90	3576010.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	981883.00	3576018.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	981875.23	3576016.93	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), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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 ²	67 кв.м ± 1.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{67} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.64$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:4738
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:12
	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	:ЗУ20

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 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
н148У	981803.82	3576040.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	981809.24	3576016.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	981812.17	3576001.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	981813.16	3575997.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	981817.76	3575976.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	981823.47	3575977.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	981832.95	3575940.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	981886.95	3575952.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	981919.56	3575962.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	981914.20	3575969.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	981908.17	3575976.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	981903.76	3575991.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	981901.64	3575990.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н113У	981900.16	3575995.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	981898.85	3575994.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	981894.70	3576011.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	981884.53	3576052.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	981883.08	3576058.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	981805.51	3576040.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	981803.82	3576040.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н144У	981875.23	3576016.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	981877.13	3576008.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	981884.90	3576010.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	981883.00	3576018.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	981875.23	3576016.93	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 :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, Югорская ул, 5/4 д
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 ²	8575 кв.м ± 18.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8575 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 18.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:152 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101074:4, 86:10:0101074:12, 86:10:0101074:47, 4676, земли находящиеся в государственной или 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 квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н156У	981783.84	3575921.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	981795.32	3575875.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	981796.89	3575868.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	981801.06	3575851.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	981808.55	3575853.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	981809.86	3575848.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	981846.61	3575857.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	981847.58	3575872.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	981847.63	3575878.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	981846.64	3575894.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	981846.31	3575895.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	981845.46	3575895.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	981839.43	3575914.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н119У	981832.95	3575940.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	981823.47	3575977.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	981817.76	3575976.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	981813.16	3575997.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	981812.17	3576001.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	981802.91	3575999.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	981779.02	3575993.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	981769.54	3575982.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	981783.84	3575921.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
37	981843.51	3575864.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	981836.13	3575862.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	981833.37	3575874.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	981840.81	3575876.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	981843.51	3575864.54	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 :3У21

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, Югорская ул, 5/1 д
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 ²	7417 кв.м ± 19.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7417} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 19.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:257, 86:10:0101074:5000
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101074:17, 86:10:0101074:47, 86:10:0101074:4629, 86:10:0101074:36, земли находящиеся в государственной или 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	:ЗУ21	:ЗУ17
2	:ЗУ21	:ЗУ20
3	:ЗУ21	:ЗУ22
4	:ЗУ21	:ЗУ23

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н165У	981701.17	3576011.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	981743.58	3575832.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	981770.88	3575838.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	981785.48	3575847.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	981781.18	3575865.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	981768.57	3575917.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	981783.84	3575921.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	981769.54	3575982.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	981779.02	3575993.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	981802.91	3575999.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	981812.17	3576001.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	981809.24	3576016.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	981803.82	3576040.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н171У	981802.88	3576039.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	981733.28	3576022.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	981717.95	3576018.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	981701.17	3576011.20	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, Югорская ул, 5/2 д
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 ²	11824 кв.м ± 23.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11824 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 23.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:178 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:177 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:73 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:228 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:5000
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:12, 86:10:0101074:15, 86:10:0101074:4629, земли находящиеся в государственной или 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	:3У22	земли общего пользования

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
н166У	981743.58	3575832.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	981755.14	3575784.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	981821.62	3575799.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	981833.57	3575802.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	981857.88	3575808.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	981846.61	3575857.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	981809.86	3575848.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	981808.55	3575853.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	981801.06	3575851.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	981796.89	3575868.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	981795.32	3575875.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	981783.84	3575921.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	981768.57	3575917.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н169У	981781.18	3575865.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	981785.48	3575847.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	981770.88	3575838.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	981743.58	3575832.32	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 :ЗУ23

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5/3 д
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 ²	6589 кв.м ± 16.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6589} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 16.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:74 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:75 (многоквартирный дом), 86:10:0101074:5000
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:15, 86:10:0101074:17, 86:10:0101074:4629, земли находящиеся в государственной или 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	:3У23	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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н78У	982202.04	3575906.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	982205.27	3575891.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	982246.22	3575901.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	982239.49	3575929.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	982237.82	3575929.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	982227.02	3575911.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	982202.83	3575906.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	982202.04	3575906.00	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 :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
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 ²	740 кв.м ± 5.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:19, земли находящиеся в государственной или 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	земли общего пользования

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 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
н178У	982150.50	3576122.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	982151.66	3576117.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	982155.48	3576118.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	982174.28	3576122.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	982192.71	3576126.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	982191.52	3576131.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	982150.50	3576122.27	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.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540

		Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 кв.м ± 3.72 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{213 * \sqrt{((1 + 2.91^2)/(2 * 2.91))}} = 3.72$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:9
	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	земли общего пользования

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
н154У	981883.08	3576058.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	981881.81	3576063.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	981801.70	3576045.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	981802.88	3576039.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	981803.82	3576040.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	981805.51	3576040.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	981883.08	3576058.50	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 :ЗУ26

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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 ²	429 кв.м ± 5.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{429 * \sqrt{((1 + 3.44^2)/(2 * 3.44))}} = 5.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:12
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н182У	981698.94	3576020.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	981701.17	3576011.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	981717.95	3576018.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	981733.28	3576022.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	981802.88	3576039.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	981801.42	3576046.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	981709.67	3576023.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	981698.94	3576020.43	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 :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
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 ²	699 кв.м ± 6.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 2.97^2)/(2 * 2.97))} = 6.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101074:15
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	земли общего пользования

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 86:10:0101074:10

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
41	982032.9 3	3575986. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	982028.9 1	3575986. 06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	981998.6 2	3575978. 77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	981997.9 7	3575978. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	982002.9 9	3575957. 76	–	–	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
46	982037.7 0	3575966. 07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	982032.9 3	3575986. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	982011.7 4	3575915. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	–	–	982032.8 5	3575921. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	982032.3 4	3575922. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	982035.2 2	3575923. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н187У	–	–	982029.5 3	3575946. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	982023.3 3	3575944. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	–	–	982020.4 7	3575958. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	982016.8 7	3575957. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	–	–	982019.8 1	3575945. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	982006.7 9	3575942. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	982005.4 4	3575941. 05	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н109У	–	–	982011.74	3575915.95	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 86:10:0101074:10

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 86:10:0101074:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{682 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 5.38$
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) 86:10:0101074:63

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер а 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
86:10:0101074:63 (1)	н161О	–	–	–	98197 8.44	35758 62.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:63 (1)	н162О	–	–	–	98197 2.50	35758 60.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:63 (1)	н163О	–	–	–	98196 6.24	35758 60.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01 01074:63 (1)	н1640	–	–	–	98196 5.95	35758 61.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1650	–	–	–	98196 4.16	35758 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1660	–	–	–	98196 2.17	35758 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1670	–	–	–	98196 1.86	35758 63.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1680	–	–	–	98196 0.61	35758 63.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1690	–	–	–	98195 8.58	35758 69.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01 01074:63 (1)	н1700	–	–	–	98195 7.71	35758 75.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1710	–	–	–	98195 8.96	35758 75.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1720	–	–	–	98195 8.65	35758 77.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1730	–	–	–	98195 9.89	35758 79.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1740	–	–	–	98196 1.68	35758 79.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1750	–	–	–	98196 1.40	35758 80.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01 01074:63 (1)	н1760	–	–	–	98196 7.49	35758 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1770	–	–	–	98197 3.71	35758 83.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1780	–	–	–	98197 3.99	35758 82.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1790	–	–	–	98197 5.55	35758 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1800	–	–	–	98197 7.68	35758 81.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1810	–	–	–	98197 9.05	35758 75.83	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:01 01074:63 (1)	н1820	–	–	–	98198 3.26	35758 76.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1830	–	–	–	98198 3.63	35758 76.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1840	–	–	–	98198 3.85	35758 76.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1850	–	–	–	98198 4.08	35758 76.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1860	–	–	–	98198 4.30	35758 76.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01	н1870	–	–	–	98198	35758	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01074:63 (1)					4.47	76.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10:01 01074:63 (1)	н1880	–	–	–	98198 4.63	35758 76.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1890	–	–	–	98198 4.78	35758 75.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1900	–	–	–	98198 4.92	35758 75.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1910	–	–	–	98198 5.07	35758 75.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1920	–	–	–	98198 5.20	35758 75.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01 01074:63 (1)	н1930	–	–	–	98198 5.32	35758 75.35	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1940	–	–	–	98198 5.42	35758 75.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1950	–	–	–	98198 5.53	35758 74.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1960	–	–	–	98198 5.75	35758 74.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1970	–	–	–	98198 5.86	35758 74.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н1980	–	–	–	98198 5.95	35758 73.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:01 01074:63 (1)	н1990	–	–	–	98198 6.02	35758 73.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2000	–	–	–	98198 6.06	35758 73.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2010	–	–	–	98198 6.07	35758 73.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2020	–	–	–	98198 6.05	35758 72.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2030	–	–	–	98198 6.01	35758 72.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2040	–	–	–	98198 5.95	35758 72.26	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01 01074:63 (1)	н2050	–	–	–	98198 5.88	35758 72.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2060	–	–	–	98198 5.80	35758 71.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2070	–	–	–	98198 5.72	35758 71.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2080	–	–	–	98198 5.62	35758 71.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2090	–	–	–	98198 5.48	35758 71.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63	н2100	–	–	–	98198 5.32	35758 70.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10:01 01074:63 (1)	н2110	–	–	–	98198 5.17	35758 70.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2120	–	–	–	98198 4.90	35758 70.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2130	–	–	–	98198 0.69	35758 69.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2140	–	–	–	98198 1.15	35758 66.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н2150	–	–	–	98197 9.98	35758 64.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01 01074:63 (1)	н216О	–	–	–	98197 8.19	35758 64.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:63 (1)	н161О	–	–	–	98197 8.44	35758 62.98	–	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) 86:10:0101074:63

№ 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	86:10:0101074:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 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) 86:10:0101074:73

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер а 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
86:10:0101074:73 (1)	н5460	–	–	–	98173 4.68	35759 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:73 (1)	н5470	–	–	–	98174 6.91	35759 16.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:73 (1)	н5480	–	–	–	98174 5.24	35759 23.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01 01074:73 (1)	н549О	–	–	–	98174 4.58	35759 26.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н550О	–	–	–	98174 3.49	35759 31.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н551О	–	–	–	98174 3.20	35759 32.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н552О	–	–	–	98174 3.16	35759 32.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н553О	–	–	–	98174 2.68	35759 34.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н554О	–	–	–	98174 2.57	35759 35.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01 01074:73 (1)	н5550	–	–	–	98174 2.28	35759 36.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5560	–	–	–	98174 0.69	35759 43.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5570	–	–	–	98174 0.36	35759 44.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5580	–	–	–	98173 9.80	35759 46.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5590	–	–	–	98173 9.13	35759 49.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5600	–	–	–	98173 8.13	35759 53.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01 01074:73 (1)	н561О	–	–	–	98173 8.10	35759 54.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н562О	–	–	–	98173 7.77	35759 55.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н563О	–	–	–	98173 6.90	35759 59.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н564О	–	–	–	98173 6.02	35759 62.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н565О	–	–	–	98172 3.76	35759 59.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н566О	–	–	–	98172 4.55	35759 56.63	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:01 01074:73 (1)	н5670	–	–	–	98172 5.24	35759 53.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5680	–	–	–	98172 3.86	35759 53.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5690	–	–	–	98172 3.95	35759 53.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5700	–	–	–	98172 4.84	35759 49.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5710	–	–	–	98172 6.21	35759 49.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01	н5720	–	–	–	98172	35759	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01074:73 (1)					6.90	46.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10:01 01074:73 (1)	н5730	–	–	–	98172 5.54	35759 46.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5740	–	–	–	98172 6.43	35759 42.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5750	–	–	–	98172 6.51	35759 42.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5760	–	–	–	98172 7.88	35759 42.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5770	–	–	–	98172 8.59	35759 39.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01 01074:73 (1)	н5780	–	–	–	98172 9.95	35759 33.88	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5790	–	–	–	98173 0.65	35759 30.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5800	–	–	–	98172 9.30	35759 30.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5810	–	–	–	98172 9.40	35759 30.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5820	–	–	–	98173 0.28	35759 26.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5830	–	–	–	98173 1.62	35759 26.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:01 01074:73 (1)	н5840	–	–	–	98173 2.30	35759 24.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5850	–	–	–	98173 0.93	35759 23.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5860	–	–	–	98173 1.85	35759 19.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5870	–	–	–	98173 1.92	35759 19.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5880	–	–	–	98173 3.30	35759 19.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:73 (1)	н5890	–	–	–	98173 3.99	35759 16.89	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01 01074:73 (1)	н546О	–	–	–	98173 4.68	35759 13.97	–	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) 86:10:0101074:73

№ 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	86:10:0101074:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5/2 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) 86:10:0101074:74

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер а 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
86:10:0101074:74 (1)	н3940	–	–	–	98179 9.46	35758 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:74 (1)	н3950	–	–	–	98179 9.46	35758 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:74 (1)	н3960	–	–	–	98179 6.63	35758 23.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01 01074:74 (1)	н3970	–	–	–	98179 6.36	35758 24.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н3980	–	–	–	98179 3.45	35758 23.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н3990	–	–	–	98179 2.44	35758 22.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4000	–	–	–	98178 9.07	35758 21.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4010	–	–	–	98178 4.75	35758 20.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4020	–	–	–	98178 1.07	35758 19.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01 01074:74 (1)	н403О	–	–	–	98177 9.39	35758 20.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н404О	–	–	–	98177 6.43	35758 19.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н405О	–	–	–	98177 6.76	35758 18.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н406О	–	–	–	98177 3.65	35758 17.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н407О	–	–	–	98177 0.82	35758 16.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н408О	–	–	–	98176 9.76	35758 21.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01 01074:74 (1)	н409О	–	–	–	98176 8.96	35758 24.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н410О	–	–	–	98176 9.87	35758 26.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н411О	–	–	–	98176 9.15	35758 29.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н412О	–	–	–	98176 7.99	35758 28.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н413О	–	–	–	98176 7.40	35758 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н414О	–	–	–	98176 7.37	35758 31.73	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:01 01074:74 (1)	н4150	–	–	–	98175 4.74	35758 28.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4160	–	–	–	98175 6.04	35758 23.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4170	–	–	–	98175 4.93	35758 22.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4180	–	–	–	98175 5.65	35758 19.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4190	–	–	–	98175 7.02	35758 18.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01	н4200	–	–	–	98175	35758	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01074:74 (1)					8.35	13.15		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н421О	–	–	–	98175 7.50	35758 11.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н422О	–	–	–	98175 8.25	35758 08.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н423О	–	–	–	98175 9.62	35758 08.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н424О	–	–	–	98176 0.65	35758 04.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н425О	–	–	–	98176 6.03	35758 05.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:01 01074:74 (1)	н426О	–	–	–	98176 6.34	35758 04.59	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н427О	–	–	–	98176 9.40	35758 05.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н428О	–	–	–	98177 0.19	35758 06.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н429О	–	–	–	98177 3.40	35758 07.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н430О	–	–	–	98177 6.22	35758 08.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н431О	–	–	–	98177 6.93	35758 05.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:01 01074:74 (1)	н4320	–	–	–	98178 2.58	35758 06.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4330	–	–	–	98178 2.84	35758 05.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4340	–	–	–	98178 5.90	35758 06.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4350	–	–	–	98178 6.73	35758 07.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4360	–	–	–	98179 2.59	35758 09.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4370	–	–	–	98179 4.07	35758 08.18	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01 01074:74 (1)	н4380	–	–	–	98179 7.07	35758 08.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4390	–	–	–	98179 6.81	35758 10.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4400	–	–	–	98180 2.42	35758 11.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н4410	–	–	–	98180 1.13	35758 17.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:74 (1)	н3940	–	–	–	98179 9.46	35758 23.96	–	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) 86:10:0101074:74

№ 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	86:10:0101074:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5 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) 86:10:0101074:75

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
86:10:0101074:75 (1)	н3510	–	–	–	98179 8.07	35758 29.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:75 (1)	н3520	–	–	–	98179 9.46	35758 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:75 (1)	н3530	–	–	–	98180 1.13	35758 17.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01 01074:75 (1)	н3540	–	–	–	98180 6.66	35758 18.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3550	–	–	–	98180 6.92	35758 17.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3560	–	–	–	98180 9.94	35758 18.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3570	–	–	–	98181 0.90	35758 19.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3580	–	–	–	98181 6.67	35758 20.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3590	–	–	–	98181 8.05	35758 20.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01 01074:75 (1)	н3600	–	–	–	98182 1.16	35758 20.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3610	–	–	–	98182 0.89	35758 21.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3620	–	–	–	98183 1.24	35758 24.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3630	–	–	–	98183 1.49	35758 23.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3640	–	–	–	98183 4.56	35758 23.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3650	–	–	–	98183 5.41	35758 25.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01 01074:75 (1)	н3660	–	–	–	98184 1.23	35758 26.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3670	–	–	–	98184 2.67	35758 25.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3680	–	–	–	98184 5.53	35758 26.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3690	–	–	–	98184 5.26	35758 27.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3700	–	–	–	98185 0.93	35758 29.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3710	–	–	–	98184 9.35	35758 35.81	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:01 01074:75 (1)	н3720	–	–	–	98184 8.95	35758 37.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3730	–	–	–	98184 7.99	35758 41.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3740	–	–	–	98184 5.17	35758 40.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3750	–	–	–	98184 4.92	35758 42.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3760	–	–	–	98184 1.94	35758 41.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01	н3770	–	–	–	98184	35758	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01074:75 (1)					1.00	39.97		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3780	–	–	–	98183 7.56	35758 39.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3790	–	–	–	98183 3.27	35758 38.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3800	–	–	–	98182 9.47	35758 37.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3810	–	–	–	98182 8.02	35758 38.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3820	–	–	–	98182 4.99	35758 37.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:01 01074:75 (1)	н3830	–	–	–	98182 5.28	35758 36.22	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3840	–	–	–	98182 0.68	35758 35.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3850	–	–	–	98182 0.41	35758 36.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3860	–	–	–	98181 7.41	35758 35.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3870	–	–	–	98181 6.57	35758 34.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н3880	–	–	–	98181 3.01	35758 33.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:01 01074:75 (1)	н389О	–	–	–	98180 8.77	35758 32.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н390О	–	–	–	98180 4.95	35758 31.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н391О	–	–	–	98180 3.46	35758 32.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н392О	–	–	–	98180 0.51	35758 31.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н393О	–	–	–	98180 0.77	35758 30.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01 01074:75 (1)	н351О	–	–	–	98179 8.07	35758 29.81	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101074:75										
№ 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					86:10:0101074:17				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101074				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5 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) 86:10:0101074:100

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер а 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
86:10:0101074:100 (1)	н2750	–	–	–	98190 5.10	35758 61.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:100 (1)	н2760	–	–	–	98190 4.84	35758 62.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:100 (1)	н2770	–	–	–	98190 3.41	35758 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:010 1074:100 (1)	н2780	–	–	–	98190 1.96	35758 61.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2790	–	–	–	98190 1.07	35758 60.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2800	–	–	–	98189 7.70	35758 59.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2810	–	–	–	98189 5.01	35758 59.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2820	–	–	–	98189 2.97	35758 58.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2830	–	–	–	98188 9.38	35758 57.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н2840	–	–	–	98188 7.94	35758 58.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2850	–	–	–	98188 5.08	35758 57.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2860	–	–	–	98188 5.35	35758 56.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2870	–	–	–	98188 0.55	35758 55.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2880	–	–	–	98188 0.28	35758 56.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2890	–	–	–	98187 7.44	35758 56.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н2900	–	–	–	98187 6.52	35758 54.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2910	–	–	–	98187 3.06	35758 53.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2920	–	–	–	98186 8.85	35758 52.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2930	–	–	–	98186 8.21	35758 55.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2940	–	–	–	98186 8.04	35758 56.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2950	–	–	–	98185 8.40	35758 54.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н2960	–	–	–	98185 9.14	35758 50.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2970	–	–	–	98185 9.85	35758 47.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2980	–	–	–	98185 8.96	35758 46.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2990	–	–	–	98185 9.67	35758 43.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3000	–	–	–	98186 0.82	35758 43.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010	н3010	–	–	–	98186	35758	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1074:100 (1)					2.15	38.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3020	-	-	-	98186 6.71	35758 39.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3030	-	-	-	98186 6.97	35758 38.11	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3040	-	-	-	98186 9.83	35758 38.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3050	-	-	-	98187 0.73	35758 40.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3060	-	-	-	98187 6.58	35758 41.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:010 1074:100 (1)	н307О	–	–	–	98187 7.98	35758 40.71	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н308О	–	–	–	98188 0.91	35758 41.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н309О	–	–	–	98188 0.64	35758 42.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н310О	–	–	–	98189 1.20	35758 45.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н311О	–	–	–	98189 1.47	35758 43.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н312О	–	–	–	98189 4.33	35758 44.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н3130	–	–	–	98189 5.26	35758 45.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3140	–	–	–	98190 1.12	35758 47.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3150	–	–	–	98190 2.48	35758 46.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3160	–	–	–	98190 5.42	35758 47.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3170	–	–	–	98190 5.15	35758 48.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3180	–	–	–	98191 0.80	35758 49.69	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н319О	–	–	–	98191 0.09	35758 52.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н320О	–	–	–	98191 3.00	35758 53.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н321О	–	–	–	98191 6.26	35758 54.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н322О	–	–	–	98191 7.69	35758 53.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н323О	–	–	–	98192 0.63	35758 53.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100	н324О	–	–	–	98192 0.36	35758 55.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н3250	–	–	–	98192 6.02	35758 56.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3260	–	–	–	98192 4.98	35758 60.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3270	–	–	–	98192 6.08	35758 61.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3280	–	–	–	98192 5.44	35758 63.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3290	–	–	–	98192 4.01	35758 64.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:010 1074:100 (1)	н3300	–	–	–	98192 2.60	35758 70.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3310	–	–	–	98192 3.52	35758 72.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3320	–	–	–	98192 2.73	35758 75.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3330	–	–	–	98192 1.63	35758 74.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3340	–	–	–	98191 9.66	35758 83.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3350	–	–	–	98192 0.81	35758 83.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н3360	–	–	–	98192 0.15	35758 86.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3370	–	–	–	98191 8.70	35758 87.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3380	–	–	–	98191 7.28	35758 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3390	–	–	–	98190 4.93	35758 90.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3400	–	–	–	98190 5.61	35758 87.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3410	–	–	–	98190 4.68	35758 85.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н3420	–	–	–	98190 5.34	35758 82.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3430	–	–	–	98190 6.58	35758 83.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3440	–	–	–	98190 6.58	35758 83.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3450	–	–	–	98190 8.59	35758 74.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3460	–	–	–	98190 7.39	35758 74.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3470	–	–	–	98190 8.03	35758 71.59	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:010 1074:100 (1)	н3480	–	–	–	98190 9.55	35758 70.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3490	–	–	–	98191 0.43	35758 67.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н3500	–	–	–	98191 1.42	35758 62.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:100 (1)	н2750	–	–	–	98190 5.10	35758 61.47	–	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) 86:10:0101074:100

№ 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	86:10:0101074:4639
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5 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)**

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101074:120
Зона № МСК-86

Номер контура	Номер а 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
86:10:0101074:120(1)	н2170	–	–	–	98190 8.76	35759 33.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:120(1)	н2180	–	–	–	98190 9.65	35759 33.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:120(1)	н2190	–	–	–	98190 8.63	35759 38.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:010 1074:120(1)	н2200	–	–	–	98191 0.46	35759 38.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2210	–	–	–	98191 0.55	35759 38.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2220	–	–	–	98191 1.07	35759 38.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2230	–	–	–	98191 1.01	35759 39.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2240	–	–	–	98191 0.79	35759 39.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2250	–	–	–	98191 0.12	35759 40.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:010 1074:120(1)	н226О	–	–	–	98190 9.27	35759 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н227О	–	–	–	98190 8.43	35759 41.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н228О	–	–	–	98190 7.69	35759 41.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н229О	–	–	–	98190 6.71	35759 41.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н230О	–	–	–	98190 6.36	35759 41.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н231О	–	–	–	98190 5.84	35759 40.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:010 1074:120(1)	н2320	–	–	–	98190 5.38	35759 40.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2330	–	–	–	98190 5.20	35759 39.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2340	–	–	–	98190 5.09	35759 39.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2350	–	–	–	98189 2.48	35759 36.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2360	–	–	–	98189 4.34	35759 26.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:120(1)	н2370	–	–	–	98190 9.37	35759 30.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101074:120(1)	н2170	–	–	–	981908.76	3575933.04	–	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) 86:10:0101074:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	86:10:0101074:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 2б 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) 86:10:0101074:127

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
86:10:0101074:127(1)	н2380	–	–	–	98190 4.93	35758 90.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:127(1)	н2390	–	–	–	98191 7.28	35758 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:127(1)	н2400	–	–	–	98191 7.28	35758 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:010 1074:127(1)	н241О	–	–	–	98191 7.28	35758 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н242О	–	–	–	98191 5.89	35758 98.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н243О	–	–	–	98191 6.79	35759 00.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н244О	–	–	–	98191 6.09	35759 03.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н245О	–	–	–	98191 4.92	35759 02.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н246О	–	–	–	98191 4.04	35759 06.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:010 1074:127(1)	н2470	–	–	–	98191 3.82	35759 07.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2480	–	–	–	98191 5.01	35759 07.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2490	–	–	–	98191 4.31	35759 10.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2500	–	–	–	98191 2.85	35759 11.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2510	–	–	–	98191 1.96	35759 15.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2520	–	–	–	98191 0.93	35759 19.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:010 1074:127(1)	н2530	–	–	–	98191 0.05	35759 23.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2540	–	–	–	98191 1.00	35759 24.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2550	–	–	–	98191 0.30	35759 27.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2560	–	–	–	98190 9.07	35759 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2570	–	–	–	98190 8.54	35759 29.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2580	–	–	–	98190 8.40	35759 30.26	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
86:10:010 1074:127(1)	н259О	–	–	–	98189 6.15	35759 27.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н260О	–	–	–	98189 7.43	35759 21.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н261О	–	–	–	98189 6.31	35759 21.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н262О	–	–	–	98189 6.93	35759 18.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н263О	–	–	–	98189 8.36	35759 17.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010	н264О	–	–	–	98189	35759	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1074:127(1)					9.78	11.74		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2650	-	-	-	98189 8.88	35759 10.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2660	-	-	-	98189 9.58	35759 07.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2670	-	-	-	98190 0.02	35759 07.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2680	-	-	-	98190 0.72	35759 07.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н2690	-	-	-	98190 1.13	35759 06.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:010 1074:127(1)	н270О	–	–	–	98190 2.21	35759 01.56	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н271О	–	–	–	98190 3.26	35758 97.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н272О	–	–	–	98190 2.07	35758 96.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н273О	–	–	–	98190 2.75	35758 93.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н274О	–	–	–	98190 4.23	35758 93.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010 1074:127(1)	н238О	–	–	–	98190 4.93	35758 90.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101074:127</u>										
№ 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	86:10:0101074:4639								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5 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) 86:10:0101074:136

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
86:10:0101074:136(1)	н724 О	–	–	–	98209 0.18	35760 96.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:136(1)	н725 О	–	–	–	98207 7.63	35760 94.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:136(1)	н726 О	–	–	–	98207 9.15	35760 87.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:13 6(1)	н727 О	–	–	–	98209 1.69	35760 90.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:13 6(1)	н724 О	–	–	–	98209 0.18	35760 96.85	–	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) 86:10:0101074:136

№ 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	86:10:0101074:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1 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) 86:10:0101074:152

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
86:10:0101074:152(1)	н688 О	–	–	–	98188 7.30	35760 38.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:152(1)	н689 О	–	–	–	98188 4.03	35760 38.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:152(1)	н690 О	–	–	–	98188 4.37	35760 36.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:15 2(1)	н691 О	–	–	–	98187 2.36	35760 33.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н692 О	–	–	–	98187 2.68	35760 32.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н693 О	–	–	–	98186 5.89	35760 30.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н694 О	–	–	–	98186 5.55	35760 32.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н695 О	–	–	–	98185 3.57	35760 29.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н696 О	–	–	–	98185 3.23	35760 31.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:15 2(1)	н697 О	–	–	–	98184 7.52	35760 29.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н698 О	–	–	–	98184 7.86	35760 28.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н699 О	–	–	–	98183 5.73	35760 25.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н700 О	–	–	–	98183 6.07	35760 23.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н701 О	–	–	–	98182 9.09	35760 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н702 О	–	–	–	98182 8.75	35760 23.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:152(1)	н703 О	–	–	–	98181 6.85	35760 21.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:152(1)	н704 О	–	–	–	98181 6.49	35760 22.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:152(1)	н705 О	–	–	–	98181 3.39	35760 21.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:152(1)	н706 О	–	–	–	98181 0.50	35760 34.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:152(1)	н707 О	–	–	–	98181 3.52	35760 35.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:152(1)	н708 О	–	–	–	98181 3.22	35760 36.74	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 74:15 2(1)	н709 О	–	–	–	98182 5.49	35760 39.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:15 2(1)	н710 О	–	–	–	98182 5.27	35760 40.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:15 2(1)	н711 О	–	–	–	98182 6.47	35760 40.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:15 2(1)	н712 О	–	–	–	98182 7.92	35760 41.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:15 2(1)	н713 О	–	–	–	98182 9.37	35760 41.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н714	–	–	–	98183	35760	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 74:15 2(1)	О				0.85	41.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10: 01010 74:15 2(1)	н715 О	–	–	–	98183 1.85	35760 42.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н716 О	–	–	–	98183 2.07	35760 41.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н717 О	–	–	–	98184 4.34	35760 43.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н718 О	–	–	–	98184 4.62	35760 42.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н719 О	–	–	–	98185 0.21	35760 43.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:15 2(1)	н720 О	–	–	–	98184 9.93	35760 45.27	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н721 О	–	–	–	98188 0.82	35760 52.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н722 О	–	–	–	98188 1.16	35760 50.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н723 О	–	–	–	98188 4.40	35760 51.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:15 2(1)	н688 О	–	–	–	98188 7.30	35760 38.92	–	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) 86:10:0101074:152

№ 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	86:10:0101074:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5 д, 4 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) 86:10:0101074:177

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
86:10:0101074:177(1)	н626 О	–	–	–	98172 4.99	35760 09.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н627 О	–	–	–	98172 6.56	35760 02.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н628 О	–	–	–	98173 0.88	35760 03.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:17 7(1)	н629 О	–	–	–	98173 1.48	35760 03.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н630 О	–	–	–	98173 4.45	35760 04.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н631 О	–	–	–	98173 7.42	35760 05.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н632 О	–	–	–	98174 0.99	35760 06.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н633 О	–	–	–	98174 1.48	35760 06.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н634 О	–	–	–	98174 3.22	35760 06.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:17 7(1)	н635 О	–	–	–	98174 5.02	35760 07.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н636 О	–	–	–	98174 6.74	35760 07.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н637 О	–	–	–	98175 3.64	35760 09.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н638 О	–	–	–	98175 7.21	35760 09.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н639 О	–	–	–	98176 0.10	35760 10.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н640 О	–	–	–	98176 3.16	35760 11.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:177(1)	н641 О	–	–	–	98176 5.91	35760 12.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н642 О	–	–	–	98176 7.20	35760 12.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н643 О	–	–	–	98176 9.43	35760 12.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н644 О	–	–	–	98177 6.41	35760 14.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н645 О	–	–	–	98177 9.98	35760 15.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н646 О	–	–	–	98178 3.00	35760 16.12	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101074:177(1)	н647 О	–	–	–	98178 5.84	35760 16.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н648 О	–	–	–	98178 6.04	35760 16.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н649 О	–	–	–	98178 7.27	35760 17.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н650 О	–	–	–	98178 8.57	35760 17.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н651 О	–	–	–	98179 2.09	35760 18.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н652	–	–	–	98179	35760	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 74:17 7(1)	О				6.41	19.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н653 О	–	–	–	98179 4.91	35760 25.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н654 О	–	–	–	98179 4.83	35760 25.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н655 О	–	–	–	98179 3.53	35760 31.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н656 О	–	–	–	98179 3.47	35760 31.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н657 О	–	–	–	98178 6.98	35760 30.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01010 74:17 7(1)	н658 О	–	–	–	98178 6.67	35760 31.38	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н659 О	–	–	–	98178 2.41	35760 30.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н660 О	–	–	–	98178 2.71	35760 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: 01010 74:17 7(1)	н661 О	–	–	–	98177 9.86	35760 28.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н662 О	–	–	–	98177 9.56	35760 29.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н663 О	–	–	–	98177 5.42	35760 28.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 74:17 7(1)	н664 О	–	–	–	98177 5.74	35760 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: 01010 74:17 7(1)	н665 О	–	–	–	98177 2.82	35760 26.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н666 О	–	–	–	98176 7.06	35760 25.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н667 О	–	–	–	98176 4.12	35760 24.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н668 О	–	–	–	98176 3.81	35760 25.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н669 О	–	–	–	98175 9.65	35760 24.92	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101074:177(1)	н670 О	–	–	–	98175 9.96	35760 23.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н671 О	–	–	–	98175 7.14	35760 22.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н672 О	–	–	–	98175 6.84	35760 24.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н673 О	–	–	–	98175 2.68	35760 23.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н674 О	–	–	–	98175 2.99	35760 21.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010	н675 О	–	–	–	98174 5.08	35760 20.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:17 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 74:17 7(1)	н676 О	–	–	–	98174 4.33	35760 19.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н677 О	–	–	–	98174 1.39	35760 19.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н678 О	–	–	–	98174 1.07	35760 20.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н679 О	–	–	–	98173 7.18	35760 19.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н680 О	–	–	–	98173 6.91	35760 19.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:17 7(1)	н681 О	–	–	–	98173 7.22	35760 18.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н682 О	–	–	–	98173 4.35	35760 17.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н683 О	–	–	–	98173 4.05	35760 18.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н684 О	–	–	–	98172 9.93	35760 17.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н685 О	–	–	–	98173 0.24	35760 16.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 7(1)	н686 О	–	–	–	98172 4.05	35760 15.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101074:177(1)	н687 О	–	–	–	98172 5.45	35760 09.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:177(1)	н626 О	–	–	–	98172 4.99	35760 09.25	–	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) 86:10:0101074:177

№ 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	86:10:0101074:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5/2 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) 86:10:0101074:178

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
86:10:0101074:178(1)	н478 О	–	–	–	98173 4.68	35759 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н479 О	–	–	–	98174 6.91	35759 16.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н480 О	–	–	–	98174 7.73	35759 13.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:17 8(1)	н481 О	–	–	–	98174 8.61	35759 09.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н482 О	–	–	–	98174 8.95	35759 08.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н483 О	–	–	–	98175 0.01	35759 03.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н484 О	–	–	–	98175 0.70	35759 00.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н485 О	–	–	–	98175 1.59	35758 97.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н486 О	–	–	–	98175 3.14	35758 90.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:17 8(1)	н487 О	–	–	–	98175 4.02	35758 86.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н488 О	–	–	–	98175 4.36	35758 85.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н489 О	–	–	–	98175 5.44	35758 81.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н490 О	–	–	–	98175 5.98	35758 78.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н491 О	–	–	–	98175 6.07	35758 78.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н492 О	–	–	–	98175 6.96	35758 74.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:178(1)	н493 О	–	–	–	98175 8.56	35758 67.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н494 О	–	–	–	98175 9.40	35758 64.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н495 О	–	–	–	98175 9.55	35758 63.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н496 О	–	–	–	98175 9.65	35758 63.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н497 О	–	–	–	98175 9.78	35758 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н498 О	–	–	–	98176 0.83	35758 58.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 74:17 8(1)	н499 О	–	–	–	98176 1.46	35758 55.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:17 8(1)	н500 О	–	–	–	98176 2.35	35758 51.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:17 8(1)	н501 О	–	–	–	98176 3.26	35758 48.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:17 8(1)	н502 О	–	–	–	98176 3.26	35758 48.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:17 8(1)	н503 О	–	–	–	98176 1.61	35758 47.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н504	–	–	–	98175	35758	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 74:17 8(1)	О				7.21	46.65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н505 О	–	–	–	98175 1.57	35758 45.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н506 О	–	–	–	98175 1.05	35758 45.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н507 О	–	–	–	98175 0.52	35758 47.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н508 О	–	–	–	98175 0.43	35758 47.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н509 О	–	–	–	98175 0.33	35758 48.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01010 74:17 8(1)	н510 О	–	–	–	98175 0.24	35758 48.63	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н511 О	–	–	–	98174 9.58	35758 51.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н512 О	–	–	–	98174 8.22	35758 51.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н513 О	–	–	–	98174 7.24	35758 55.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н514 О	–	–	–	98174 8.60	35758 55.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н515 О	–	–	–	98174 8.26	35758 56.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 74:17 8(1)	н516 О	–	–	–	98174 7.91	35758 58.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н517 О	–	–	–	98174 6.57	35758 58.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н518 О	–	–	–	98174 5.71	35758 61.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н519 О	–	–	–	98174 5.62	35758 62.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н520 О	–	–	–	98174 6.91	35758 62.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н521 О	–	–	–	98174 6.24	35758 65.35	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10: 01010 74:17 8(1)	н522 О	–	–	–	98174 4.85	35758 71.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н523 О	–	–	–	98174 4.18	35758 74.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н524 О	–	–	–	98174 2.81	35758 73.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н525 О	–	–	–	98174 2.71	35758 74.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н526 О	–	–	–	98174 1.83	35758 77.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н527 О	–	–	–	98174 3.18	35758 78.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:17 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 74:17 8(1)	н528 О	–	–	–	98174 2.49	35758 81.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н529 О	–	–	–	98174 1.09	35758 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: 01010 74:17 8(1)	н530 О	–	–	–	98174 0.24	35758 84.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н531 О	–	–	–	98174 0.12	35758 84.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н532 О	–	–	–	98174 1.53	35758 85.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:17 8(1)	н533 О	–	–	–	98174 0.84	35758 88.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н534 О	–	–	–	98173 9.47	35758 93.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н535 О	–	–	–	98173 8.74	35758 96.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н536 О	–	–	–	98173 7.35	35758 96.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н537 О	–	–	–	98173 7.27	35758 96.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н538 О	–	–	–	98173 6.39	35759 00.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:17 8(1)	н539 О	–	–	–	98173 7.77	35759 01.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н540 О	–	–	–	98173 7.08	35759 03.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н541 О	–	–	–	98173 5.69	35759 03.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н542 О	–	–	–	98173 4.83	35759 07.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н543 О	–	–	–	98173 4.71	35759 07.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 8(1)	н544 О	–	–	–	98173 6.11	35759 08.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:178(1)	н545 О	–	–	–	98173 5.44	35759 10.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:178(1)	н478 О	–	–	–	98173 4.68	35759 13.97	–	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) 86:10:0101074:178

№ 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	86:10:0101074:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5/2 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) 86:10:0101074:205

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
86:10:0101074:205(1)	n149 O	–	–	–	98203 1.66	35759 24.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:205(1)	n150 O	–	–	–	98202 6.83	35759 44.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:205(1)	n151 O	–	–	–	98201 6.51	35759 41.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:20 5(1)	н152 О	–	–	–	98201 6.65	35759 41.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:20 5(1)	н153 О	–	–	–	98201 7.82	35759 36.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:20 5(1)	н154 О	–	–	–	98201 8.03	35759 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: 01010 74:20 5(1)	н155 О	–	–	–	98201 8.44	35759 34.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:20 5(1)	н156 О	–	–	–	98201 5.58	35759 33.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:20 5(1)	н157 О	–	–	–	98200 8.20	35759 31.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101074:205(1)	н158 О	–	–	–	98201 1.11	35759 19.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:205(1)	н159 О	–	–	–	98202 0.03	35759 21.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:205(1)	н160 О	–	–	–	98202 3.83	35759 22.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:205(1)	н149 О	–	–	–	98203 1.66	35759 24.72	–	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) 86:10:0101074:205

№ 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	86:10:0101074:10

	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	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 3а 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) 86:10:0101074:216

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
86:10:0101074:216(1)	n128 O	-	-	-	98208 1.94	35760 19.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:216(1)	n129 O	-	-	-	98207 9.30	35760 31.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:216(1)	n130 O	-	-	-	98210 2.57	35760 36.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:21 6(1)	н131 О	–	–	–	98209 9.58	35760 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: 01010 74:21 6(1)	н132 О	–	–	–	98207 6.08	35760 43.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 6(1)	н133 О	–	–	–	98206 7.68	35760 78.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 6(1)	н134 О	–	–	–	98205 4.89	35760 75.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 6(1)	н135 О	–	–	–	98205 7.68	35760 64.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 6(1)	н136 О	–	–	–	98203 4.36	35760 58.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101074:216(1)	н137 О	–	–	–	98203 7.43	35760 45.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:216(1)	н138 О	–	–	–	98206 0.74	35760 51.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:216(1)	н139 О	–	–	–	98206 9.17	35760 16.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:216(1)	н128 О	–	–	–	98208 1.94	35760 19.68	–	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) 86:10:0101074:216

№ 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	86:10:0101074:8

	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	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1/3 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) 86:10:0101074:217

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
86:10:0101074:217(1)	н850	–	–	–	982134.02	3576051.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:217(1)	н860	–	–	–	982121.56	3576048.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:217(1)	н870	–	–	–	982122.88	3576043.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:21 7(1)	н88О	–	–	–	98212 1.74	35760 42.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н89О	–	–	–	98212 3.78	35760 34.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н90О	–	–	–	98212 4.06	35760 33.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н91О	–	–	–	98212 5.06	35760 28.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н92О	–	–	–	98212 6.20	35760 29.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н93О	–	–	–	98212 8.71	35760 18.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:21 7(1)	н94О	–	–	–	98212 7.54	35760 18.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н95О	–	–	–	98213 1.45	35760 01.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н96О	–	–	–	98214 6.26	35760 05.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н97О	–	–	–	98214 4.50	35760 12.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н98О	–	–	–	98214 3.28	35760 12.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н99О	–	–	–	98214 2.22	35760 16.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:217(1)	н100 О	–	–	–	98214 3.43	35760 17.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:217(1)	н101 О	–	–	–	98214 1.61	35760 24.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:217(1)	н102 О	–	–	–	98214 0.41	35760 24.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:217(1)	н103 О	–	–	–	98213 9.32	35760 29.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:217(1)	н104 О	–	–	–	98214 0.48	35760 29.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:217(1)	н105 О	–	–	–	98213 8.70	35760 37.18	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01010 74:21 7(1)	н106 О	–	–	–	98213 7.51	35760 36.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н107 О	–	–	–	98213 6.46	35760 41.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н108 О	–	–	–	98213 7.65	35760 41.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н109 О	–	–	–	98213 5.81	35760 49.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:21 7(1)	н110 О	–	–	–	98213 4.66	35760 49.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н85О	–	–	–	98213	35760	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 74:21 7(1)					4.02	51.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
------------------------	--	--	--	--	------	-------	--	--	--	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101074:217

№ 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	86:10:0101074:4665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1/2 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) 86:10:0101074:228

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
86:10:0101074:228(1)	н590 О	–	–	–	98172 4.99	35760 09.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:228(1)	н591 О	–	–	–	98171 2.74	35760 06.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:228(1)	н592 О	–	–	–	98171 4.19	35760 00.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:22 8(1)	н593 О	–	–	–	98171 2.83	35759 99.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н594 О	–	–	–	98171 3.82	35759 95.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н595 О	–	–	–	98171 5.17	35759 96.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н596 О	–	–	–	98171 5.87	35759 93.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н597 О	–	–	–	98171 4.54	35759 92.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н598 О	–	–	–	98171 5.39	35759 89.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:22 8(1)	н599 О	–	–	–	98171 5.50	35759 88.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н600 О	–	–	–	98171 6.84	35759 89.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н601 О	–	–	–	98171 7.53	35759 86.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н602 О	–	–	–	98171 8.90	35759 80.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н603 О	–	–	–	98171 9.60	35759 77.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н604 О	–	–	–	98171 8.20	35759 77.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:228(1)	н605 О	–	–	–	981718.34	3575976.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:228(1)	н606 О	–	–	–	981719.17	3575973.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:228(1)	н607 О	–	–	–	981720.57	3575973.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:228(1)	н608 О	–	–	–	981721.26	3575970.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:228(1)	н609 О	–	–	–	981719.89	3575970.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:228(1)	н610 О	–	–	–	981720.77	3575966.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 74:22 8(1)	н611 О	–	–	–	98172 0.86	35759 65.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:22 8(1)	н612 О	–	–	–	98172 2.25	35759 66.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:22 8(1)	н613 О	–	–	–	98172 2.96	35759 63.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:22 8(1)	н614 О	–	–	–	98172 3.76	35759 59.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:22 8(1)	н615 О	–	–	–	98173 6.02	35759 62.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н616	–	–	–	98173	35759	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 74:22 8(1)	О				4.22	70.43		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н617 О	–	–	–	98173 3.53	35759 73.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н618 О	–	–	–	98173 2.77	35759 76.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н619 О	–	–	–	98173 2.28	35759 78.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н620 О	–	–	–	98173 2.14	35759 79.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н621 О	–	–	–	98173 1.28	35759 82.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01010 74:22 8(1)	н622 О	–	–	–	98172 9.70	35759 89.46	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н623 О	–	–	–	98172 8.81	35759 93.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н624 О	–	–	–	98172 8.14	35759 96.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н625 О	–	–	–	98172 6.56	35760 02.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:22 8(1)	н590 О	–	–	–	98172 4.99	35760 09.25	–	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) 86:10:0101074:228

№ 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	86:10:0101074:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5/2 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) 86:10:0101074:240

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
86:10:0101074:240(1)	n140 O	–	–	–	98198 3.41	35760 35.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:240(1)	n141 O	–	–	–	98198 0.19	35760 48.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:240(1)	n142 O	–	–	–	98197 8.86	35760 54.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:24 0(1)	н143 О	–	–	–	98191 3.38	35760 38.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:24 0(1)	н144 О	–	–	–	98191 7.89	35760 19.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:24 0(1)	н140 О	–	–	–	98198 3.41	35760 35.17	–	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) 86:10:0101074:240

№ 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	86:10:0101074:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 23 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) 86:10:0101074:257

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
86:10:0101074:257(1)	н442 О	–	–	–	98180 8.44	35759 09.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:257(1)	н443 О	–	–	–	98180 2.35	35759 35.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:257(1)	н444 О	–	–	–	98180 0.84	35759 35.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:25 7(1)	н445 О	–	–	–	98179 9.57	35759 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: 01010 74:25 7(1)	н446 О	–	–	–	98180 1.08	35759 40.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н447 О	–	–	–	98179 4.92	35759 67.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н448 О	–	–	–	98179 3.41	35759 66.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н449 О	–	–	–	98179 2.13	35759 72.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н450 О	–	–	–	98179 3.64	35759 72.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:25 7(1)	н451 О	–	–	–	98179 0.52	35759 85.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н452 О	–	–	–	98177 8.97	35759 83.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н453 О	–	–	–	98178 0.48	35759 76.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н454 О	–	–	–	98177 8.88	35759 76.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н455 О	–	–	–	98178 3.47	35759 56.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н456 О	–	–	–	98178 5.08	35759 57.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:257(1)	н457 О	–	–	–	98178 7.87	35759 45.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:257(1)	н458 О	–	–	–	98178 6.27	35759 45.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:257(1)	н459 О	–	–	–	98179 0.89	35759 25.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:257(1)	н460 О	–	–	–	98179 2.49	35759 25.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:257(1)	н461 О	–	–	–	98179 5.30	35759 14.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:257(1)	н462 О	–	–	–	98179 3.68	35759 13.63	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 74:25 7(1)	н463 О	–	–	–	98179 8.27	35758 94.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:25 7(1)	н464 О	–	–	–	98179 9.89	35758 94.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:25 7(1)	н465 О	–	–	–	98180 2.69	35758 82.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:25 7(1)	н466 О	–	–	–	98180 1.07	35758 82.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:25 7(1)	н467 О	–	–	–	98180 5.65	35758 62.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н468	–	–	–	98180	35758	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 74:25 7(1)	О				7.28	63.09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н469 О	–	–	–	98180 8.79	35758 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: 01010 74:25 7(1)	н470 О	–	–	–	98182 0.24	35758 59.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н471 О	–	–	–	98181 7.12	35758 72.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н472 О	–	–	–	98181 5.61	35758 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: 01010 74:25 7(1)	н473 О	–	–	–	98181 4.30	35758 77.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01010 74:25 7(1)	н474 О	–	–	–	98181 5.80	35758 78.29	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н475 О	–	–	–	98180 9.75	35759 04.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н476 О	–	–	–	98180 8.24	35759 03.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н477 О	–	–	–	98180 6.93	35759 09.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:25 7(1)	н442 О	–	–	–	98180 8.44	35759 09.63	–	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) 86:10:0101074:257

№ 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	86:10:0101074:4629
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5/1 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) 86:10:0101000:814

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
86:10:0101000:814(1)	н1О	–	–	–	98218 1.39	35760 32.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н2О	–	–	–	98219 5.73	35760 36.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н3О	–	–	–	98219 4.56	35760 40.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 00:81 4(1)	н40	–	–	–	98219 3.10	35760 40.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н50	–	–	–	98219 0.42	35760 51.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н60	–	–	–	98219 1.88	35760 52.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н70	–	–	–	98218 9.85	35760 60.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н80	–	–	–	98218 8.39	35760 60.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н90	–	–	–	98218 5.65	35760 71.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101000:814(1)	н10О	–	–	–	982187.12	3576072.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н11О	–	–	–	982185.08	3576080.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н12О	–	–	–	982183.62	3576080.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н13О	–	–	–	982180.91	3576091.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н14О	–	–	–	982182.36	3576092.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н15О	–	–	–	982180.33	3576100.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101000:814(1)	н16О	–	–	–	982178.87	3576100.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н17О	–	–	–	982176.14	3576111.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н18О	–	–	–	982177.60	3576111.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н19О	–	–	–	982176.50	3576116.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н20О	–	–	–	982162.19	3576113.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н21О	–	–	–	982163.77	3576106.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101000:814(1)	н220	–	–	–	982162.31	3576106.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н230	–	–	–	982164.11	3576098.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н240	–	–	–	982165.56	3576099.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н250	–	–	–	982168.53	3576086.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н260	–	–	–	982167.07	3576086.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н270	–	–	–	98216	35760	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 00:81 4(1)					8.86	78.71		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н28О	–	–	–	98217 0.32	35760 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 00:81 4(1)	н29О	–	–	–	98217 3.27	35760 66.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н30О	–	–	–	98217 1.81	35760 66.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н31О	–	–	–	98217 3.62	35760 58.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 00:81 4(1)	н32О	–	–	–	98217 5.07	35760 59.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:0101000:814(1)	н33О	–	–	–	982178.04	3576046.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н34О	–	–	–	982176.58	3576046.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н35О	–	–	–	982178.38	3576038.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н36О	–	–	–	982179.84	3576039.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101000:814(1)	н1О	–	–	–	982181.39	3576032.67	–	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) 86:10:0101000:814

№ 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	86:10:0101074:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Фармана Салманова 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) 86:10:0101074:4632

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
86:10:0101074:4632(1)	н370	–	–	–	98213 3.41	35760 54.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н380	–	–	–	98213 4.02	35760 51.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н390	–	–	–	98212 1.56	35760 48.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:46 32(1)	н400	–	–	–	98212 0.23	35760 54.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н410	–	–	–	98211 9.12	35760 54.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н420	–	–	–	98211 8.15	35760 58.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н430	–	–	–	98211 7.88	35760 59.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н440	–	–	–	98211 5.79	35760 68.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н450	–	–	–	98211 6.93	35760 68.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:46 32(1)	н46О	–	–	–	98211 4.44	35760 78.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н47О	–	–	–	98211 3.29	35760 78.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н48О	–	–	–	98210 9.97	35760 92.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н49О	–	–	–	98211 1.00	35760 92.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н50О	–	–	–	98210 9.97	35760 97.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н51О	–	–	–	98211 5.52	35760 98.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:4632(1)	н520	–	–	–	982115.26	3576099.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н530	–	–	–	982118.10	3576100.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н540	–	–	–	982119.58	3576099.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н550	–	–	–	982124.88	3576100.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н560	–	–	–	982124.20	3576103.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н570	–	–	–	982129.96	3576104.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 74:46 32(1)	н580	–	–	–	98212 9.68	35761 06.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:46 32(1)	н590	–	–	–	98213 2.57	35761 06.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:46 32(1)	н600	–	–	–	98213 4.16	35761 05.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:46 32(1)	н610	–	–	–	98213 9.90	35761 07.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:46 32(1)	н620	–	–	–	98214 0.71	35761 08.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н630	–	–	–	98214	35761	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 74:46 32(1)					6.39	10.10		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10: 01010 74:46 32(1)	н64О	–	–	–	98215 0.17	35760 95.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н65О	–	–	–	98214 2.69	35760 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: 01010 74:46 32(1)	н66О	–	–	–	98214 2.44	35760 94.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н67О	–	–	–	98213 7.94	35760 93.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н68О	–	–	–	98213 8.18	35760 92.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:46 32(1)	н69О	–	–	–	98213 0.52	35760 90.99	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н70О	–	–	–	98213 0.27	35760 92.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н71О	–	–	–	98212 7.60	35760 91.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н72О	–	–	–	98212 4.84	35760 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: 01010 74:46 32(1)	н73О	–	–	–	98212 5.90	35760 86.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н74О	–	–	–	98212 7.02	35760 86.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 74:46 32(1)	н75О	–	–	–	98212 8.75	35760 79.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н76О	–	–	–	98212 7.61	35760 78.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н77О	–	–	–	98212 8.72	35760 74.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н78О	–	–	–	98212 9.85	35760 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: 01010 74:46 32(1)	н79О	–	–	–	98213 1.66	35760 66.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 32(1)	н80О	–	–	–	98213 0.51	35760 66.67	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101074:4632(1)	н81О	–	–	–	98213 1.60	35760 62.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н82О	–	–	–	98213 2.76	35760 62.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н83О	–	–	–	98213 4.49	35760 54.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н84О	–	–	–	98213 3.38	35760 54.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4632(1)	н37О	–	–	–	98213 3.38	35760 54.45	–	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) 86:10:0101074:4632

№ 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	86:10:0101074:4665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1/2 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) 86:10:0101074:4637

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
86:10:0101074:4637(1)	n111 O	–	–	–	98216 4.35	35759 81.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4637(1)	n112 O	–	–	–	98216 6.93	35759 70.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4637(1)	n113 O	–	–	–	98216 0.83	35759 69.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:46 37(1)	н114 О	–	–	–	98216 1.10	35759 68.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н115 О	–	–	–	98214 6.60	35759 64.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н116 О	–	–	–	98214 6.31	35759 65.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н117 О	–	–	–	98213 4.92	35759 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: 01010 74:46 37(1)	н118 О	–	–	–	98213 5.20	35759 61.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н119 О	–	–	–	98213 5.06	35759 61.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:46 37(1)	н120 О	–	–	–	98212 0.36	35759 58.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н121 О	–	–	–	98212 0.08	35759 59.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н122 О	–	–	–	98210 9.13	35759 56.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н123 О	–	–	–	98210 9.38	35759 55.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н124 О	–	–	–	98209 4.69	35759 52.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:46 37(1)	н125 О	–	–	–	98209 4.42	35759 53.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:4637(1)	н126 О	–	–	–	98208 8.73	35759 52.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4637(1)	н127 О	–	–	–	98208 6.12	35759 62.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4637(1)	н111 О	–	–	–	98216 4.35	35759 81.68	–	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) 86:10:0101074:4637

№ 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	86:10:0101074:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101074

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1/1 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)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101074:4738

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
86:10:0101074:4738(1)	н728 О	–	–	–	98188 3.10	35760 11.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4738(1)	н729 О	–	–	–	98187 8.25	35760 10.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:4738(1)	н730 О	–	–	–	98187 7.03	35760 15.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:47 38(1)	н731 О	–	–	–	98188 1.88	35760 16.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:47 38(1)	н728 О	–	–	–	98188 3.10	35760 11.69	–	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) 86:10:0101074:4738

№ 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	86:10:0101074:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 5/4 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) 86:10:0101065:4917

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
86:10:0101065:4917(1)	n145 O	–	–	–	98199 8.37	35759 78.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101065:4917(1)	n146 O	–	–	–	98199 6.56	35759 85.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101065:4917(1)	n147 O	–	–	–	98202 7.32	35759 92.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 65:49 17(1)	н148 О	–	–	–	98202 8.96	35759 85.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 65:49 17(1)	н145 О	–	–	–	98199 8.37	35759 78.42	–	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) 86:10:0101065:4917

№ 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	86:10:0101074:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 3б 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) 86:10:0000000:7322

Зона № МСК-86

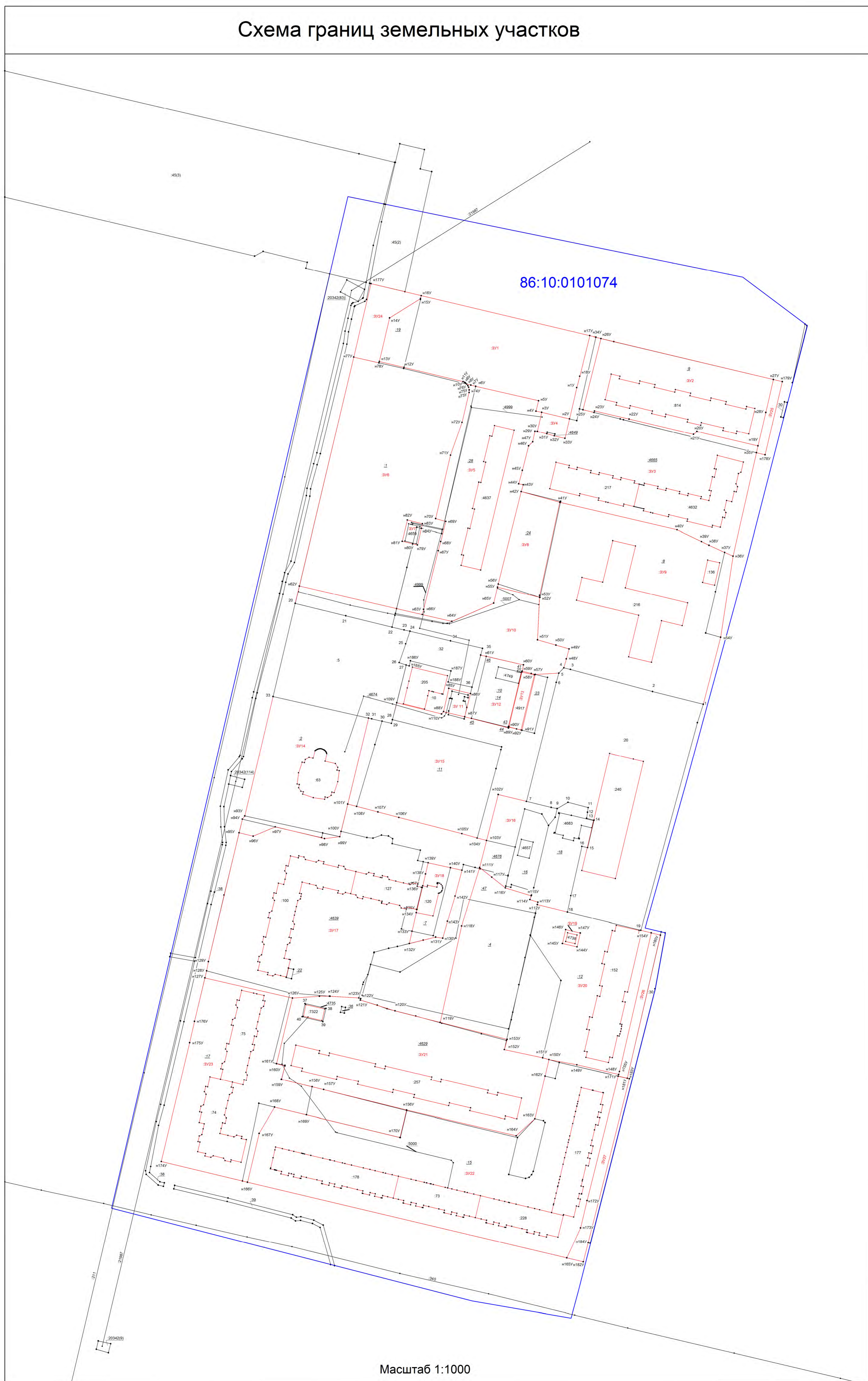
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:000000:7322(1)	н732 О	–	–	–	98184 2.91	35758 64.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:000000:7322(1)	н733 О	–	–	–	98184 0.47	35758 75.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:000000:7322(1)	н734 О	–	–	–	98183 4.00	35758 74.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:000000:7322(1)	н735 О	–	–	–	98183 6.40	35758 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:000000:7322(1)	н732 О	–	–	–	98184 2.91	35758 64.99	–	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) 86:10:0000000:7322

№ 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	86:10:0101074:4735
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101074
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	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:









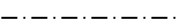








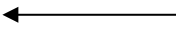
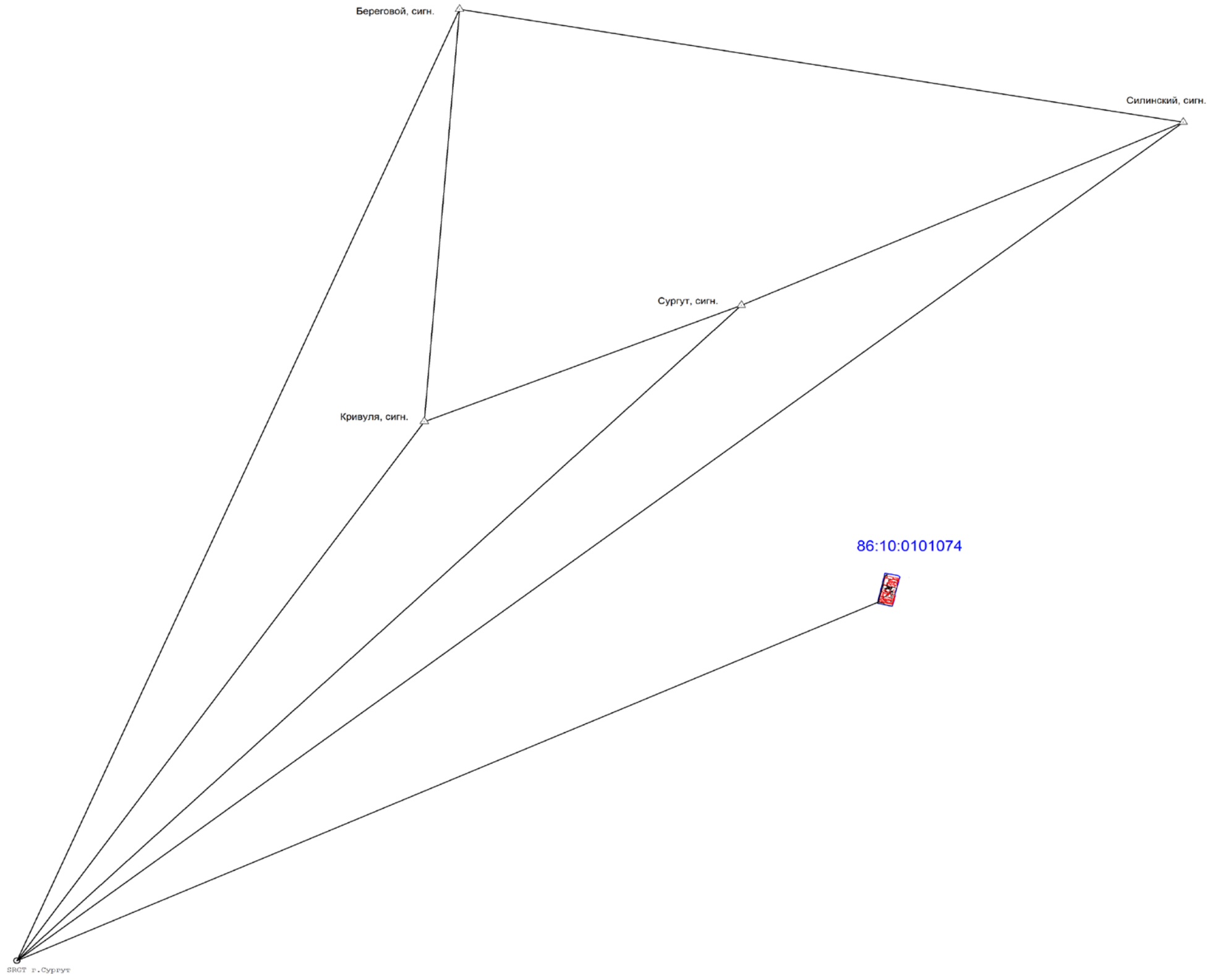


















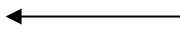
№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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 надземного 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 надземного 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

Схема геодезических построений



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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

86:10:0101074

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные
кадастровые работы)

				Всего листов <u>4</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н16У-н13У		:3У1, :3У24		
2	н13У-н8У		:3У1, :3У6		
3	н8У-н3У		:3У1, :3У5		
4	н3У-н2У		:3У1, :3У4		
5	н2У-н17У		:3У1, 3У3		
6	н26У-н19У		:3У2, :3У3		
7	н19У-н27У		:3У2, :3У25		
8	н2У-н30У		:3У3, :3У4		
9	н30У-н42У		:3У3, :3У5		
10	н42У-н41У		:3У3, :3У8		
11	н41У-н36У		:3У3, :3У9		
12	н30У-н3У		:3У4, :3У5		
13	н8У-н63У		:3У5, :3У6		
14	н63У-н55У		:3У5, :3У10		
15	н55У-н42У		:3У5, :3У8		

16	н77У-н13У		:3У6,:3У24		
17	н63У-н62У		:3У6,:3У10		
18	н79У-н79У		:3У6,:3У7		
19	н41У-н52У		:3У8,:3У9		
20	н52У-н55У		:3У8,:3У10		
21	н52У-4		:3У9,:3У10		
22	4-1		:3У9,86:10:0 101074:20		
23	20-24		:3У10,86:10: 0101074:5		
24	24-н61У		:3У10,86:10: 0101074:32		
25	н61У-н59У		:3У10,:3У12		
26	н59У-н57У		:3У10,:3У13		
27	н57У-5		:3У10,:3У15		
28	5-4		:3У10,86:10: 0101074:20		
29	н86У-н88У		:3У11,86:10: 0101074:10		
30	н88У-н87У		:3У11,:3У15		
31	н87У-н86У		:3У11,:3У12		
32	н61У-36		:3У12,86:10: 0101074:32		
33	36-н86У		:3У12,86:10: 0101074:32		
34	н87У-н90У		:3У12,:3У15		
35	н90У-н58У		:3У12,:3У13		
36	н90У-н57У		:3У13,:3У15		
37	33-32		:3У14,86:10: 0101074:5		

38	32-н101У		:3У14,:3У15		
39	н101У-н95У		:3У14,:3У17		
40	5-7		:3У15,86:10: 0101074:20		
41	7-н103У		:3У15,:3У16		
42	н103У-н101У		:3У15,:3У17		
43	32-н109У		:3У15,86:10: 0101074:5		
44	н109У-н88У		:3У15,86:10: 0101074:10		
45	7-18		:3У16,86:10: 0101074:20		
46	18-н111У		:3У16,:3У20		
47	н111У-н103У		:3У16,:3У17		
48	н111У-н119У		:3У17,:3У20		
49	н119У-н126У		:3У17,:3У21		
50	н126У-н127У		:3У17,:3У23		
51	н130У-н130У		:3У17,:3У18		
52	н144У-н144У		:3У19,:3У20		
53	18-19		:3У20,86:10: 0101074:20		
54	н154У-н148У		:3У20,:3У26		
55	н148У-н150У		:3У20,:3У22		
56	н150У-н119У		:3У20,:3У21		
57	н150У-н156У		:3У21,:3У22		
58	н156У-н126У		:3У21,:3У23		
59	37-37		:3У21,86:10: 0101074:473		

				Всего листов <u>4</u>	Лист N <u>4</u>
			5		
60	н171У-н165У		:ЗУ22,:ЗУ27		
61	н181У-н171У		:ЗУ26,:ЗУ27		

Заместитель председателя
согласительной комиссии:

Шмидт В.Э.

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

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

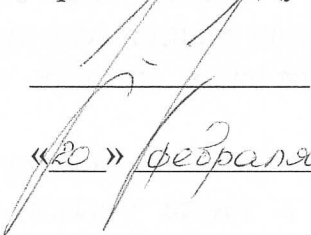
№ 838-V ДГ

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. Surguta
№ 01-19-167/16-17-0
от 03.03.2016





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» 04 2018 г.

№ 5803

Об утверждении проекта
межевания территории
микрорайона 26 (многоэтажная
часть) города Сургута

В соответствии со ст.45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ город Сургут, учитывая заключение по результатам публичных слушаний:

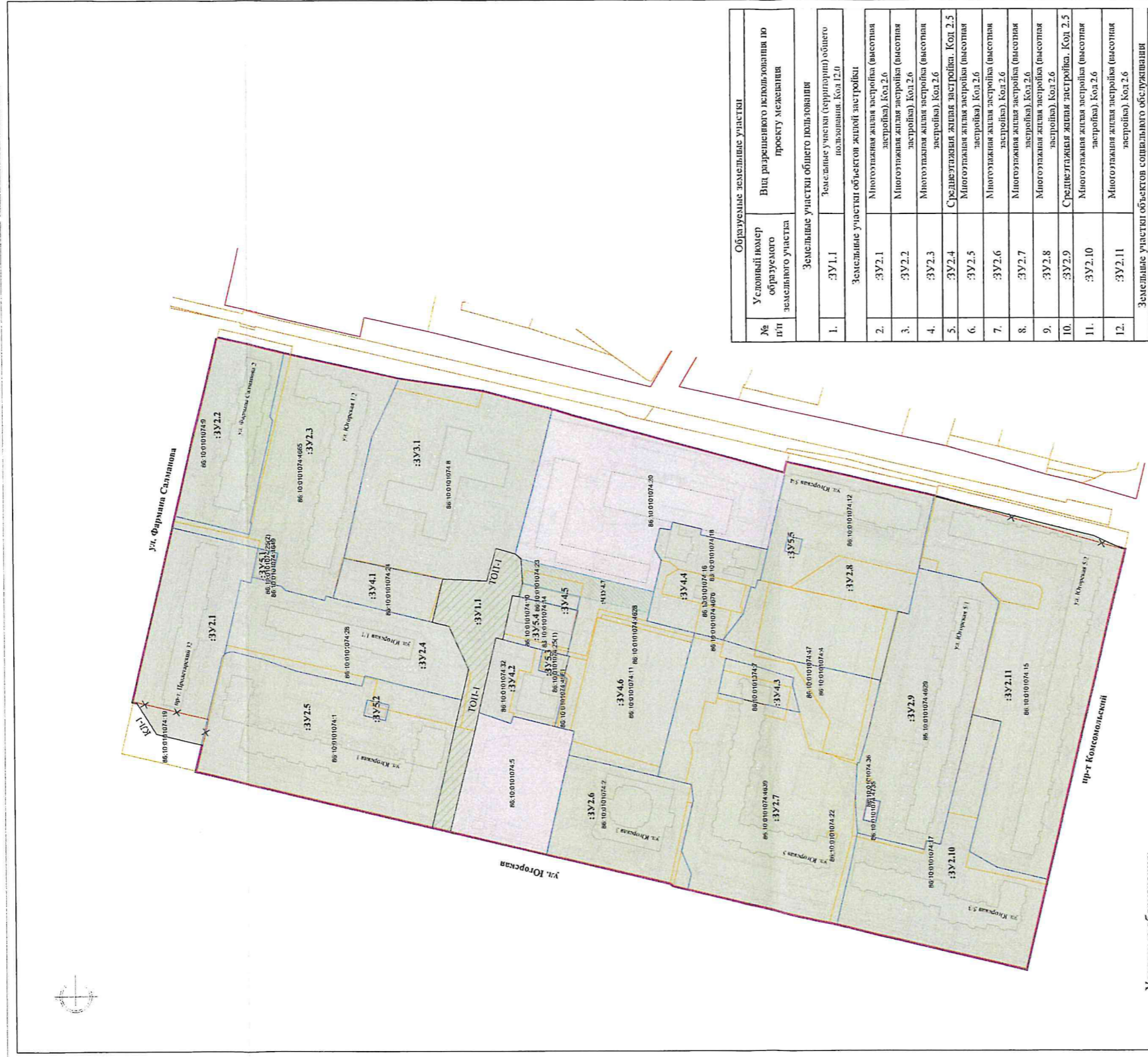
1. Утвердить проект межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть) города Сургута согласно приложению.
2. Управлению документационного и информационного обеспечения опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Меркулова Р.Е.

Глава города



В.Н. Шувалов

Проект межевания микрорайона 26 (многоэтажная часть) города Сургута
Основной чертеж проекта межевания, М 1:1000



Условные обозначения:

- Суть Проекта
- Границы существующих элементов планировочной структуры
 - Границы существующих земельных участков
 - Границы образуемых земельных участков
 - ЛИШНИЙ РАЙОНСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛИРОВАНИИ
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
 - Красные линии, предоставляемые к установлению
 - Красные линии, предоставляемые в отводе
 - ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ
 - Сараи/мастерские
 - Образующие
 - Образующие земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования
 - :ЗУ2.1 Условные номера образуемых земельных участков
 - :ЗУ2.2 Условные номера образуемых земельных участков
 - К-3.1 Мероприятия обслуживания: Красные линии, устанавливаемые (определены) проектом межевания
 - ТОИ-I Мероприятия обслуживания: границы образуемых территорий общего пользования

Образующие земельные участки	
№ условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования по проекту межевания
Земельные участки общего пользования	
1. :ЗУ1.1	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 1.0
Земельные участки объектов жилой застройки	
2. :ЗУ2.1	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
3. :ЗУ2.2	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
4. :ЗУ2.3	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
5. :ЗУ2.4	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5
6. :ЗУ2.5	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
7. :ЗУ2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
8. :ЗУ2.7	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
9. :ЗУ2.8	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
10. :ЗУ2.9	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5
11. :ЗУ2.10	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
12. :ЗУ2.11	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6
Земельные участки объектов социального обслуживания	
13. :ЗУ3.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. 3.5.1
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания	
14. :ЗУ4.1	Магазины. Код 4.4
15. :ЗУ4.2	Магазины. Код 4.4
16. :ЗУ4.3	Магазины. Код 4.4
17. :ЗУ4.4	Бытовое обслуживание. Код 3.3
18. :ЗУ4.5	Обслуживание автопарков. Код 4.9
19. :ЗУ4.6	Обслуживание автопарков. Код 4.9
Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры	
20. :ЗУ5.1	Коммунальное обслуживание. Код 3.1
21. :ЗУ5.2	Коммунальное обслуживание. Код 3.1
22. :ЗУ5.3	Коммунальное обслуживание. Код 3.1
23. :ЗУ5.4	Коммунальное обслуживание. Код 3.1
24. :ЗУ5.5	Коммунальное обслуживание. Код 3.1

Проект межевания территории 26 (многоэтажная часть) г. Сургут				
№ п/п	Дата	Содержание	Лист	Всего листов
1	12.17	Проект межевания территории	1	1
2	12.17	Чертеж межевания территории (основной черт.) № 1.1000	1	1





DATUM
GROUP

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Управляющая компания «ДонГИС»

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ
МЕЖЕВАНИЯ МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

МИКРОРАЙОН 26 (МНОГОЭТАЖНАЯ ЧАСТЬ)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

30/17-ПМ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ГИДРОМЕТЕОРОЛО-
ГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО



г. Ростов-на-Дону, 2018г.

**Заказчик – Департамент архитектуры и градостроительства
Администрации г. Сургут
Подрядчик – ООО «УК «ДонГИС»**

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ МЕЖЕВАНИЯ
МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ**

МИКРОРАЙОН 26 (МНОГОЭТАЖНАЯ ЧАСТЬ)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий

В.Т. Замиховский

Специалист

Ж.А. Скворцова

Состав проекта:

Проект межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть)		Примечания
1.	Основная часть проекта межевания	-
1.1.	Текстовая часть проекта межевания	Сшив
1.2.	Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000	Лист 1
2.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	-
2.1.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000	Лист 2

Содержание:

Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)		
Текстовая часть проекта межевания территории		
1	Общие положения основной части проекта межевания территории	Стр. 5
2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	7

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Общие положения проекта межевания территории

Основания подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть) осуществляется на основании:

- 1) муниципального контракта от 16.08.2017г. №30;
- 2) постановления администрации города Сургута от 12.04.2017г. № 2697 «О разработке проектов межевания территорий застроенных микрорайонов города Сургута»;
- 3) генерального плана муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденного решением Думы города Сургута от 17.12.2014 №635-ВДГ;
- 4) правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденных решением Думы города Сургута от 28.06.2005 №475-III ГД;
- 5) заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №17-3233 от 16 октября 2017 г.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть) осуществляется в соответствии:

- 1) с градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (далее - ГрК РФ);
- 2) с земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (далее - ЗК РФ);
- 3) с нормативами градостроительного проектирования:
 - региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее-РНПП-Югры), утвержденными приказом Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2014 № 534н;
 - местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования городской округ город Сургут, утвержденные решением Думы города Сургута от 07.05.2015 №695-ВДГ (далее-ПЗЗ).
- 4) с требованиями технических регламентов;
- 5) с требованиями сводов правил;
- 6) с учетом материалов и результатов инженерных изысканий;
- 7) с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников

истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия;

8) с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть) осуществляется с учетом ранее разработанной документации:

1) проект планировки улично-дорожной сети города Сургута, утвержденный постановлением Администрации города Сургута от 20.07.2015 №5044, в редакции постановления Администрации города Сургута от 26.01.2017 №463;

2) существующими проектами объектов, находящихся в стадии проектирования и строительства.

Цели и задачи подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 26 (многоэтажная часть) осуществляется в целях: установления границ территорий общего пользования, установления границ земельных участков под существующими объектами капитального строительства, установления границ незастроенных земельных участков (планируемых для жилищного строительства, размещения объектов социальной и инженерной инфраструктур и других объектов).

Задачами разработки проекта межевания застроенного микрорайона является обеспечение следующих требований:

1) анализ фактического землепользования в районе проектирования;

2) определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

3) формирование границ застроенных земельных участков с учетом функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне;

4) обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

5) установление границ незастроенных земельных участков с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства по виду разрешенного использования в территориальной зоне

6) обеспечение территорий, подлежащих межеванию, актуальными инженерными изысканиями;

7) обеспечение публичности и открытости градостроительных решений, в том числе размещение данных на интерактивной карте территории в границах элементов планировочной структуры (застроенных микрорайонов) города Сургута.

Подготовка проекта межевания осуществляется в виде отдельного документа. В соответствии с частью 5 статьи 41 ГрК РФ целями подготовки проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории являются:

1) установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства;

2) установление, изменение, отмена красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Территория микрорайона 26 (многоэтажная часть) ограничена элементами улично-дорожной сети города. С востока – ул. Фармана Салманова; с запада – ул. Югорская; с юга – пр-т Комсомольский; с севера – пр-т Пролетарский.

Анализ сложившейся структуры землепользования

В результате анализа, сложившейся структуры землепользования выявлены следующие условия проведения градостроительного межевания:

1) Выявлены не разграниченные земли;

2) Определены условия и необходимость установления границ территорий общего пользования и публичных сервитутов, обеспечивающих доступность объектов социального обслуживания для жителей микрорайона. К объектам социального обслуживания на территории микрорайона относятся:

- МБДОУ детский сад общеразвивающего вида №92 Веснушка

- Управление исполнения наказания МЮ РФ по ХМАО

На внутримикрорайонной территории расположены следующие объекты социального обслуживания, в отношении которых, предлагается организовать доступность с территории общего пользования: МБДОУ детский сад общеразвивающего вида №92 Веснушка.

В соответствии с приложением к Постановлению администрации города Сургута № 5222 от 13.07.2016 на внутримикрорайонной территории нестационарные торговые объекты, включенные в схему размещения нестационарных объектов на территории муниципального образования городской округ город Сургут отсутствуют.

Решения по организации территорий общего пользования

В целях обеспечения доступности социальных объектов, проектом межевания предусмотрено образования земельного участка общего пользования, на территории которого расположены проезды, ведущие к объектам социального обслуживания (условный номер образуемого земельного участка - :ЗУ1.1).

Также предлагаемая территория общего пользования обеспечит транспортно-пешеходную связь жилых групп с территорией улично-дорожной сети города.

Решения по организации публичных сервитутов

Проектом межевания предлагается установление публичного сервитута в целях обеспечения доступности земельного участка :ЗУ4.4.

Решения по красным линиям

Проектом межевания предлагается корректировка красных линий, ранее установленных документацией по планировке территории улично-дорожной сети города на следующих участках:

- 1) участок красной линии КЛ-1 по ул. Югорская. Предлагается корректировка красной линии по границе охранной зоны линии электропередач;
- 2) участок красной линии КЛ-2 по просп. Комсомольский. Предлагается корректировка красной линии по границе благоустройства территории многоквартирного жилого дома по ул. Югорская, 5/2.

Решения по образуемым и сохраняемым земельным участкам

В проекте межевания территории, в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса РФ, определено местоположение образуемых земельных участков, в том числе тех, которые будут относиться к территориям общего пользования, указаны сведения о площади, возможные способы их образования, а также виды разрешенного использования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Образуемые земельные участки										
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый номер изменяемого, сохраняемого участка	Площадь, м2			Адрес участка	Кадастровый номер исходного земельного участка (при наличии)	Фактическое использование	Вид разрешенного использования по проекту межевания	Способ образования	Примечание
		Существующая	Расчетная*	Проектная						
Земельные участки общего пользования										
1.	:ЗУ1.1	-	-	2685	мкр 26	-	Внутримикрорайонные проезды, благоустройство	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:1 (:1/п1), 86:10:0101074:28 (28/п1) и земель государственной собственности (:Т/п27, :Т/п28)	Образуемый
Земельные участки объектов жилой застройки										
2.	:ЗУ2.1	-	6314	4614	мкр 26, пр-т. Пролетарский 32	-	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:19 (:19/п2) и земель государственной собственности (:Т/п29)	Образуемый
3.	:ЗУ2.2	4463	6570	3945	мкр 26, ул. Фармана Салманова 2	86:10:0101074:9	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:9 (:9/п1) и земель государственной собственности (:Т/п17)	Образуемый
4.	:ЗУ2.3	4463	5232	6862	мкр 26, ул. Югорская 1/2	86:10:0101074:4665	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:9 (:9/п3), 86:10:0101074:24 (:24/п1), 86:10:0101074:4665 (:4665/п2) и земель государственной собственности	Образуемый

								2.6	(:Т/п18, :Т/п19)	
5.	:ЗУ2.4	5487	3023	5077	мкр 26, ул Югор- ская 1/1	86:10:0101 074:28	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:1 (:1/п4), 86:10:0101074:28 (:28/п3)	Образуе- мый
6.	:ЗУ2.5	9190	9865	8912	мкр 26, ул Югор- ская 1	86:10:0101 074:1	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (вы- сотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:1 (:1/п2), 86:10:0101074:19 (:19/п1), 86:10:0101074:28 (:28/п2) и земель государственной собственности (:Т/п30, :Т/п31, :Т/п32)	Образуе- мый
7.	:ЗУ2.6	3739	8899	3973	мкр 26, ул Югор- ская 3	86:10:0101 074:2	15 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (вы- сотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:2 (:2/п1), 86:10:0101074:4639 (:4639/п3) и земель государственной собственности (:Т/п26)	Образуе- мый
8.	:ЗУ2.7	8803	10537	12496	мкр 26,ул. Югор- ская 5	86:10:0101 074:4639	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (вы- сотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:4 (:4/п2), 86:10:0101074:7 (:7/п1), 86:10:0101074:17 (:17/п5), 86:10:0101074:47 (:47/п2), 86:10:0101074:4628 (:4628/п1), 86:10:0101074:4629 (:4629/п1, :4629/п2, :4629/п3), 86:10:0101074:4639 (:4639/п1), земельного участка 86:10:0101074:22 и земель государственной собственности (:Т/п2, :Т/п8, :Т/п22)	Образуе- мый
9.	:ЗУ2.8	4140,9 1	10038	8508	мкр 26,ул. Югор- ская 5/4	86:10:0101 074:12	12 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (вы- сотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:4 (:4/п1), 86:10:0101074:12 (:12/п2), 86:10:0101074:47 (:47/п1), 86:10:0101074:4628 (:4628/п5), 86:10:0101074:4676 (:4676/п2) и земель государственной собственности	Образуе- мый

									(:Т/п15, :Т/п25)	
10.	:ЗУ2.9	7465	5232	7326	мкр 26, ул Югор- ская, 5/1	86:10:0101 074:4629	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:17 (:17/п1, :17/п2), 86:10:0101074:12 (:12/п2), 86:10:0101074:47 (:47/п4, :47/п5), 86:10:0101074:4629 (:4629/п8), земельного участка 86:10:0101074:36 и земель государственной собственности (:Т/п3, :Т/4)	Образуе- мый
11.	:ЗУ2.10	5610	8090	6589	мкр 26,ул. Югор- ская 5/3	86:10:0101 074:17	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (вы- сотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:15 (:15/п2, :15/п4), 86:10:0101074:17 (:17/п3), 86:10:0101074:4629 (:4629/п5, :4629/п6, :4629/п7) и земель государственной собственности (:Т/п12)	Образуе- мый
12.	:ЗУ2.11	12195	17126	11824	мкр 26,ул. Югор- ская 5/2	86:10:0101 074:15	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (вы- сотная застройка). Код 2.6	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:12 (:12/п1), 86:10:0101074:15 (15/п1), 86:10:0101074:4629 (:4629/п4) и земель государственной собственности (:Т/п10, :Т/п11, :Т/п14)	Образуе- мый
Земельные участки объектов социального обслуживания										
13.	:ЗУ3.1	8568	-	8886	мкр 26, ул Югор- ская, 1/3	86:10:0101 074:8	МБДОУ дет- ский сад об- щеразвива- ющего вида №92 Вес- нушка	Дошкольное, начальное и среднее обще образование. 3.5.1	Образуемый в два этапа: 1) преобразование частей земельных участ- ков 86:10:0101074:8 (:8/п1), 86:10:0101074:24 (:24/п2), 86:10:0101074:4665 (:4665/п1) 2) преобразование образованного земельно- го участка и земель государственной соб- ственности (:Т/п21)	Образуе- мый
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания										

14.	:ЗУ4.1	1276	-	1269	мкр 26, ул Югор- ская	86:10:0101 074:24	Территория огорожена, не использу- ется	Магазины. Код 4.4	Образующий путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:24 (:24/п3) и земель государственной собственности (:Т/п20)	Образую- емый
15.	:ЗУ4.2	-	-	1522	мкр 26	-	магазин	Магазины. Код 4.4	Образующий путем преобразования частей земельного участка 86:10:0101074:4661 (:4661/п3, :4661/п4), земельного участка 86:10:0101074:32 и земель государственной собственности (:Т/п24)	Образую- емый
16.	:ЗУ4.3	607	-	783	мкр 26, ул Югор- ская	86:10:0101 074:7	Магазин	Магазины. Код 4.4	Образующий путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:7 (:7/п2), 86:10:0101074:47 (47/п3) и земель государственной собственности (:Т/п23)	Образую- емый
17.	:ЗУ4.4	648	-	2793	мкр 26, ул Югор- ская, 23	86:10:0101 074:16	Не желеое здание	Бытовое обслу- живани. Код 3.3	Образующий путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:4676 (:4676/п1), 86:10:0101074:47 (47/п6), земельных участков 86:10:0101074:16, 86:10:0101074:18 и земель государственной собственности (:Т/п9)	Образую- емый
18.	:ЗУ4.5	473	-	243	мкр 26, ул Югор- ская 3б	86:10:0101 074:23	Стоянка ав- томобилей	Обслуживание автотранспорта. Код 4.9	Образование путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:23 (:23/п2)	Образую- емый
19.	:ЗУ4.6	3600	-	5904	мкр 26, ул Югор- ская	86:10:0101 074:11	автостоянка	Обслуживание автотранспорта. Код 4.9	Образующий путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:23 (:23/п1), 86:10:0101074:4628 (:4628/п2), 86:10:0101074:4661 (:4661/п2), земельного участка 86:10:0101074:11 и земель государственной собственности (:Т/п1, :Т/п7, :Т/п16)	Образую- емый

Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры

20.	:ЗУ5.1	Контур земельного участка	-	178	мкр 26	86:10:0101074:25(1)	РП-119	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:25 (:25/п2) и земельного участка 86:10:0101074:4649	Образуемый
21.	:ЗУ5.2	9190	-	106	мкр 26, ул Югорская, 1	86:10:0101074:1	ТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:1 (:1/п1) и земель государственной собственности (:Т/п33)	Образуемый
22.	:ЗУ5.3	-	-	165	мкр 26	86:10:0101074:25(1)	РП-453	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый путем преобразования частей земельных участков 86:10:0101074:25 (:25/п1), 86:10:0101074:4628 (:4628/п3), 86:10:0101074:4661 (:4661/п1) и земель государственной собственности (:Т/п5, :Т/п6)	Образуемый
23.	:ЗУ5.4	767	-	902	г Сургут, мкр 26	86:10:0101074:14	ЦТП-56	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:4628 (:4628/п4), земельного участка 86:10:0101074:14 и земель государственной собственности (:Т/п13)	Образуемый
24.	:ЗУ5.5	4631	-	67	мкр 26	86:10:0101074:12	БКТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образование путем преобразования части земельного участка 86:10:0101074:12 (:12/п3)	Образуемый

Сохраняемые земельные участки

Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания

1.	86:10:0101074:5	3565	-	3565	мкр 26, ул Югорская, территориальная зона Ж.З.-26	86:10:0101074:5	Строящийся объект	-	-	Сохраняемый
2.	:ЗУ4.3	8521	-	8521	мкр 26, ул. Югорская, 23	86:10:0101074:20	Управление исполнения наказания МЮ РФ по	-	-	Сохраняемый

							ХМАО			
Участки объектов коммунального обслуживания										
3.	86:10:0101 074:4735	91	-	91	мкр 26, без адреса	86:10:0101 074:4735	РП-454	-	-	Сохраняе- мый

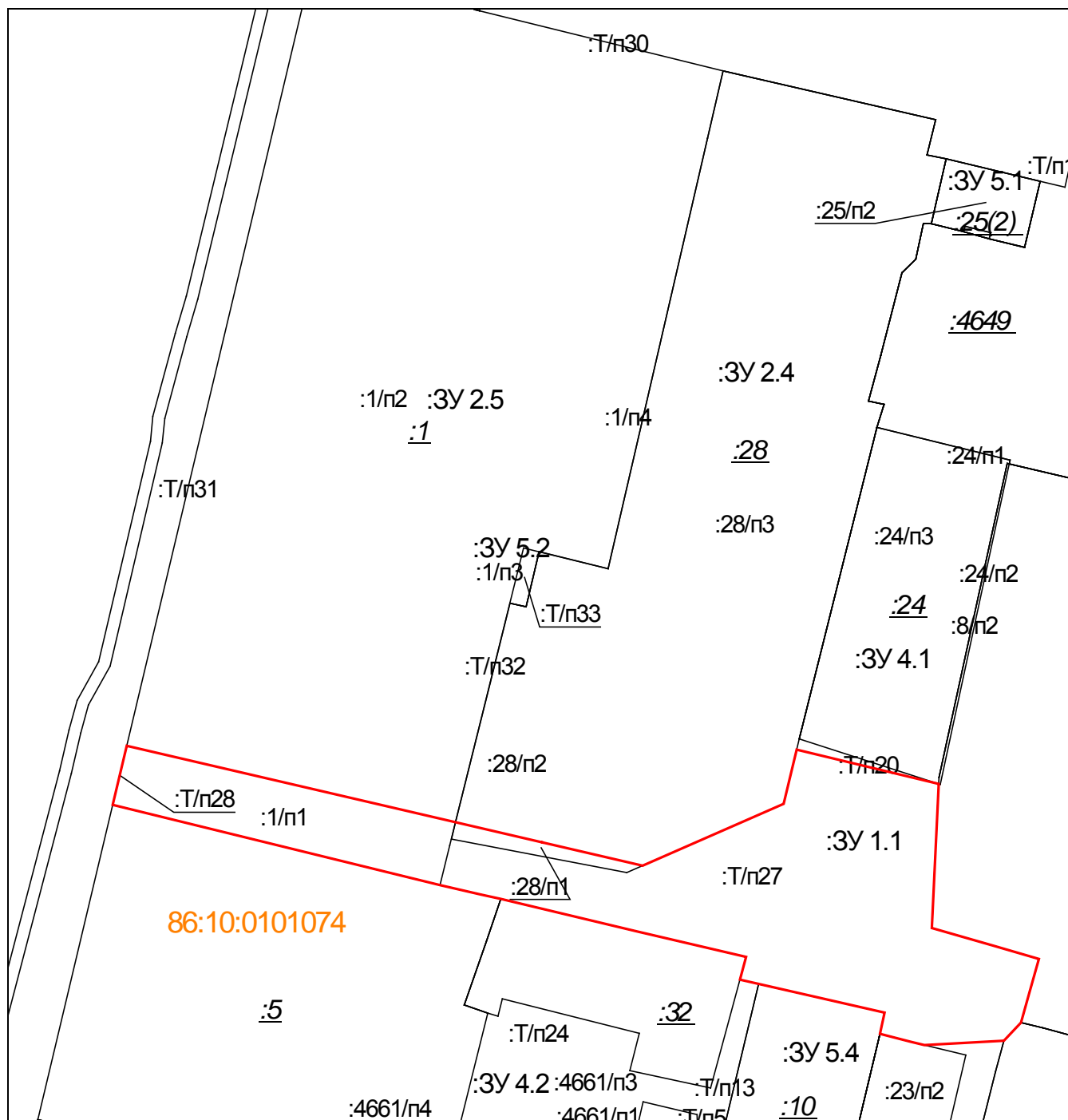
Примечания:

* Расчетные площади земельных участков под существующими объектами многоквартирной жилой застройки определены в соответствии с Приказом Минземстроя РФ от 26.08.1998 №59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах». Расчетные площади земельных участков под объектами не жилого назначения определены в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности.

3. Приложение к текстовой части проекта межевания

1. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков:

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 2685 кв.м

:ЗУ 1.1 = :1/п1+:28/п1+:Т/п27+:Т/п28

Условный номер образуемого земельного участка:

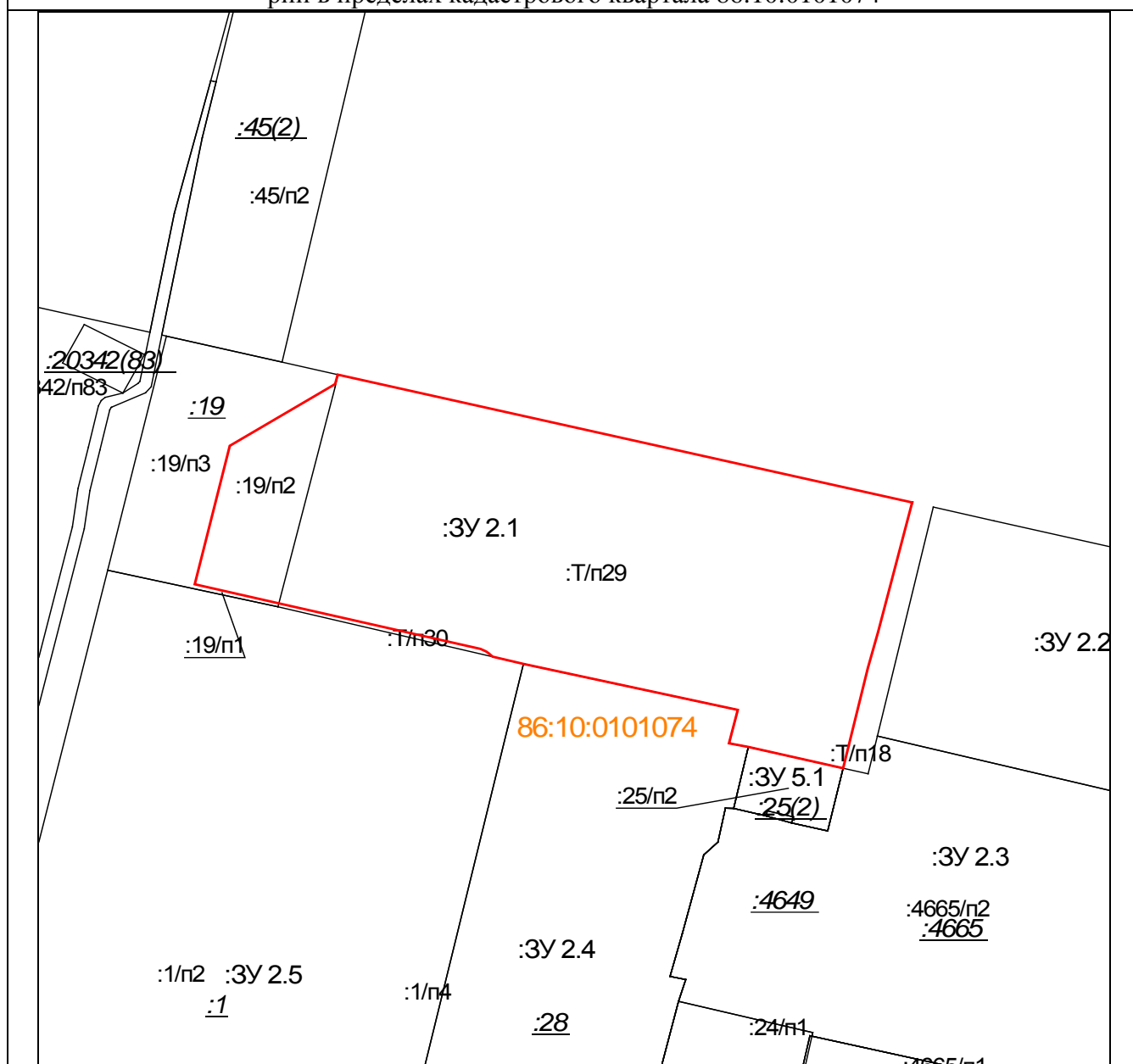
:ЗУ1.1

Площадь образуемого земельного участка, м²:

2685

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982061,13	3575930,24	14	982029,43	3575986,18
2	982057,27	3575946,85	15	982032,93	3575986,92
3	982067,51	3575970,22	16	982038,41	3575962,96
4	982076,5	3575972,39	17	982042,19	3575963,99
5	982070,83	3575995,92	18	982046,37	3575946,05
6	982046,97	3575994,78	19	982051,77	3575923,36
7	982043,98	3576005,11	20	982052,49	3575920,06
8	982041,84	3576012,49	21	982054,08	3575913,29
9	982036,3	3576010,92	22	982060,43	3575887,39
10	982031,28	3576009,54	23	982067,37	3575859,06
11	982028,3	3576006,71	24	982067,37	3575859,05
12	982027,58	3575993,53	25	982077,14	3575861,37
13	982028,13	3575991,26	1	982061,13	3575930,24

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

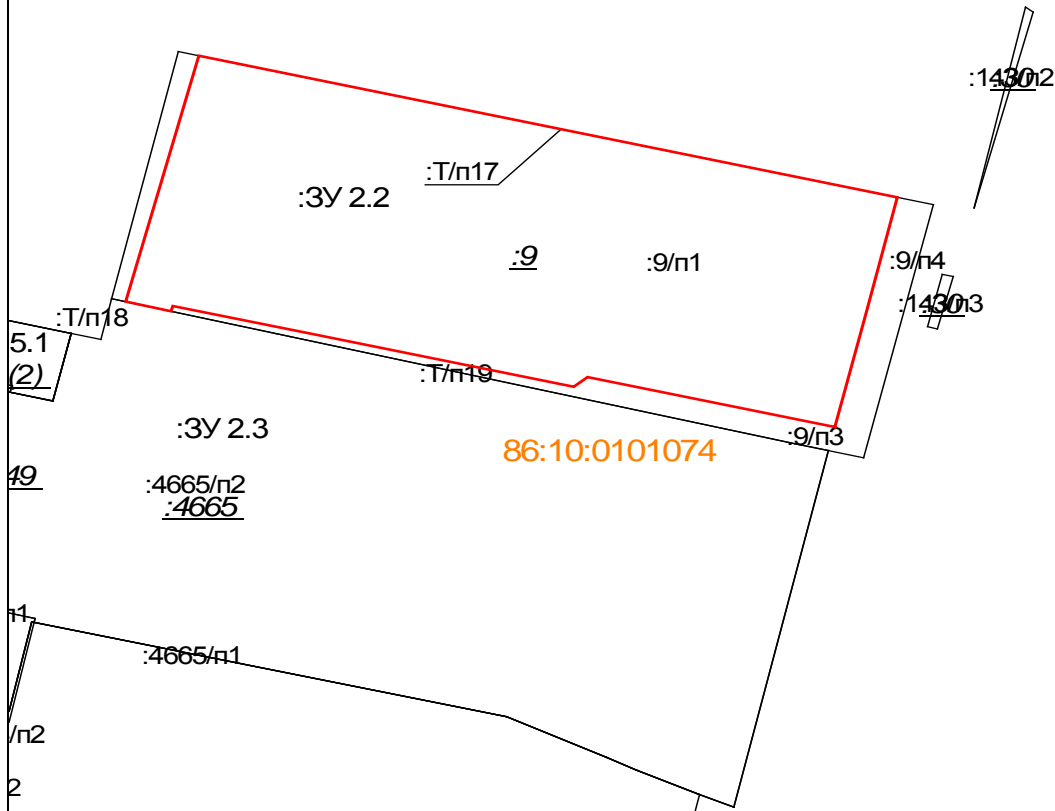
_____	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
_____	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 4614 кв.м

:ЗУ 2.1 = :19/п2+:Г/п29

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		4614
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982217,13	3576024,05	11	982190,77	3575954,47
2	982194,53	3576018,46	12	982191,11	3575953,98
3	982188,18	3576016,76	13	982191,53	3575953,1
4	982170,65	3576012,7	14	982199,5	3575920
5	982174,36	3575997,13	15	982202,83	3575906,18
6	982175,01	3575993,94	16	982227,02	3575911,93
7	982180,84	3575995,38	17	982237,82	3575929,23
8	982188,91	3575960,17	18	982239,49	3575929,63
9	982189,58	3575957,46	1	982217,13	3576024,05
10	982190,16	3575955,11			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

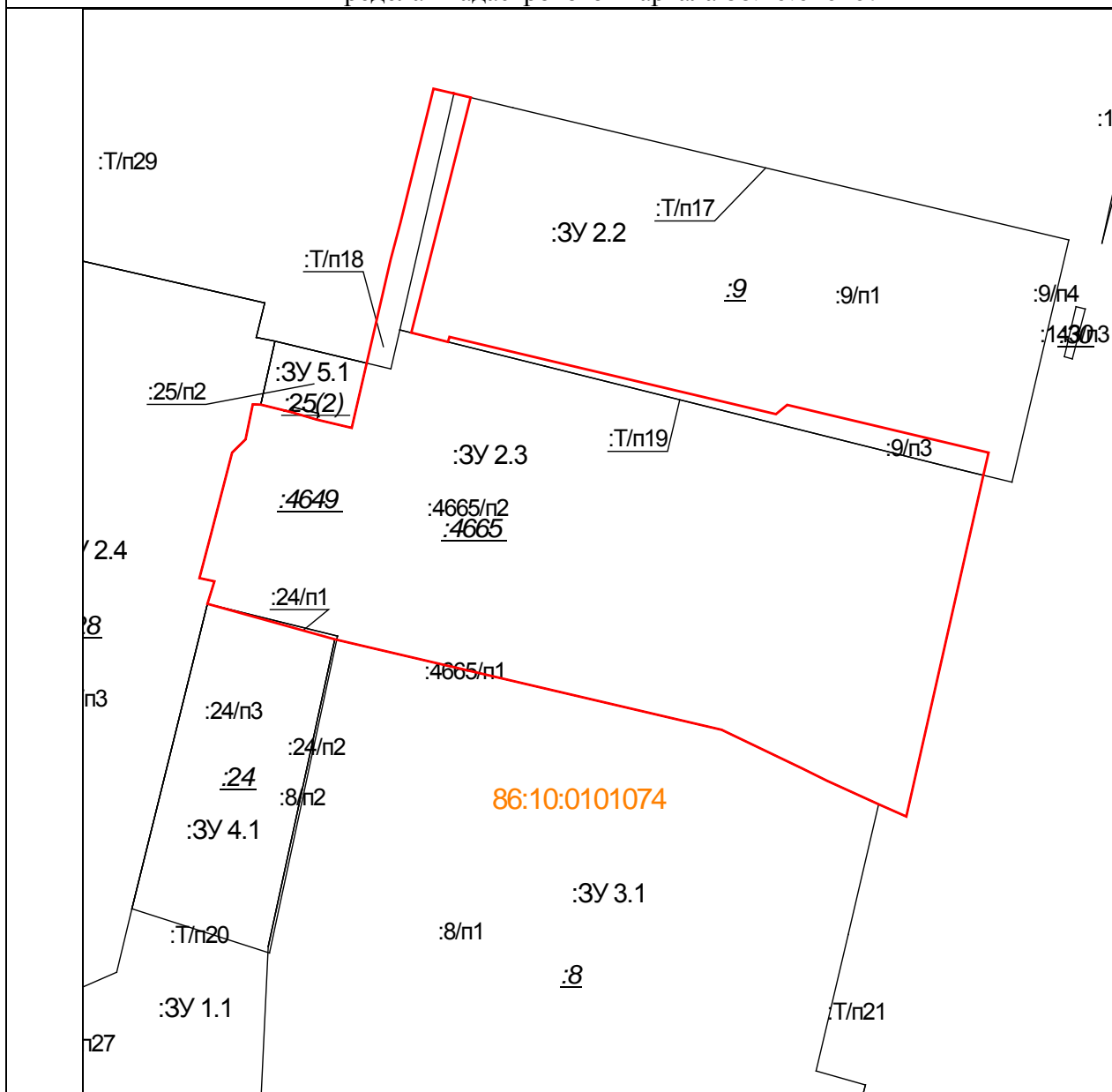
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 3945 кв.м

:ЗУ 2.2 = :9/п1+:Т/п17

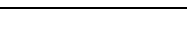
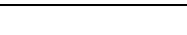
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.2		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		3945	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	982192,71	3576126,93	7	982175,09	3576026,74		
2	982174,28	3576122,7	8	982174,24	3576026,5		
3	982155,48	3576118,3	9	982175,8	3576020,25		
4	982163,59	3576084,09	10	982215,63	3576030,35		
5	982162	3576082,2	1	982192,71	3576126,93		
6	982170,54	3576046,07					

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ 2.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

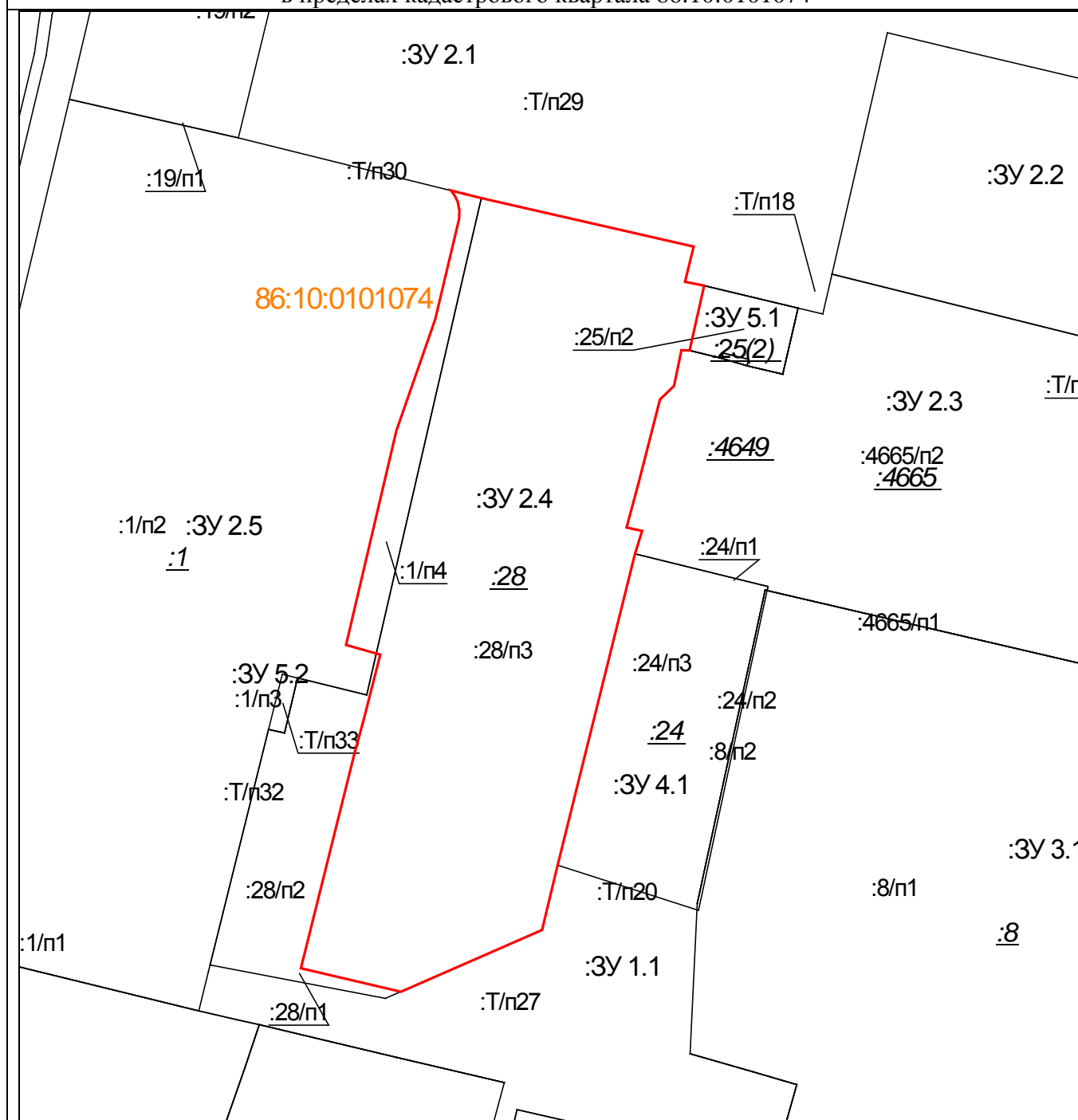
Площадь образуемого земельного участка: 6862 кв.м

:ЗУ 2.3 = :9/п3+:24/п1+:4665/п2+:Т/п18+:Т/п19

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ 2.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		6862
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982216,31	3576027,5	17	982129,89	3575985,65
2	982215,63	3576030,35	18	982133,69	3575986,84
3	982175,8	3576020,25	19	982134,24	3575984,27
4	982174,24	3576026,5	20	982141,77	3575986,28
5	982175,09	3576026,74	21	982155,49	3575989,81
6	982170,54	3576046,07	22	982157,75	3575992,11
7	982162	3576082,2	23	982163,67	3575993,35

8	982163,59	3576084,09	24	982163,62	3575994,69
9	982155,48	3576118,3	25	982162,3	3576000,03
10	982151,66	3576117,41	26	982161,1	3576004,23
11	982093,89	3576104,34	27	982159,69	3576010,15
12	982095,95	3576099,61	28	982170,65	3576012,7
13	982099,93	3576090,86	29	982188,18	3576016,76
14	982102	3576086,69	30	982194,53	3576018,46
15	982108,56	3576072,95	31	982217,13	3576024,05
16	982123,89	3576007,25	1	982216,31	3576027,5

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ 2.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



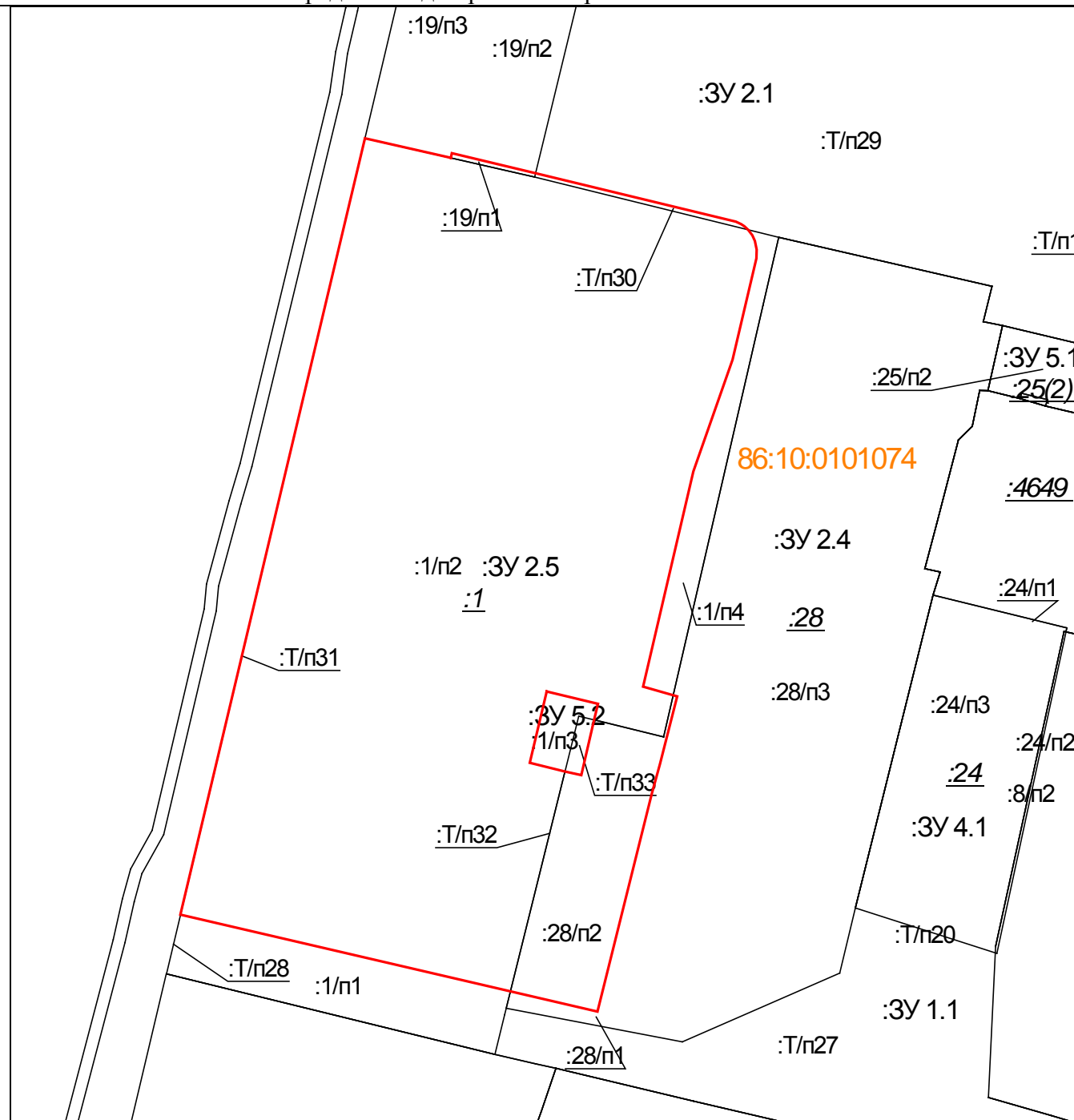
Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

— — существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,

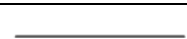
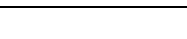
		— образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения			
Площадь образуемого земельного участка: 5077 кв.м :ЗУ 2.4 = :1/п4+:28/п3					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.4		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
5077		5077		5077	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982189,58	3575957,46	17	982057,27	3575946,85
2	982188,91	3575960,17	18	982061,13	3575930,24
3	982180,84	3575995,38	19	982064,01	3575930,96
4	982175,01	3575993,94	20	982096,96	3575939,17
5	982174,36	3575997,13	21	982102,05	3575940,57
6	982163,62	3575994,69	22	982113,18	3575943,39
7	982163,67	3575993,35	23	982114,77	3575937,75
8	982157,75	3575992,11	24	982150,28	3575946,07
9	982155,49	3575989,81	25	982168,73	3575952,52
10	982141,77	3575986,28	26	982185,46	3575956,48
11	982134,24	3575984,27	27	982186,88	3575956,53
12	982133,69	3575986,84	28	982188,35	3575956,21
13	982129,89	3575985,65	29	982189,26	3575955,78
14	982078,26	3575972,81	30	982190,16	3575955,11
15	982076,5	3575972,39	1	982189,58	3575957,46
16	982067,51	3575970,22			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

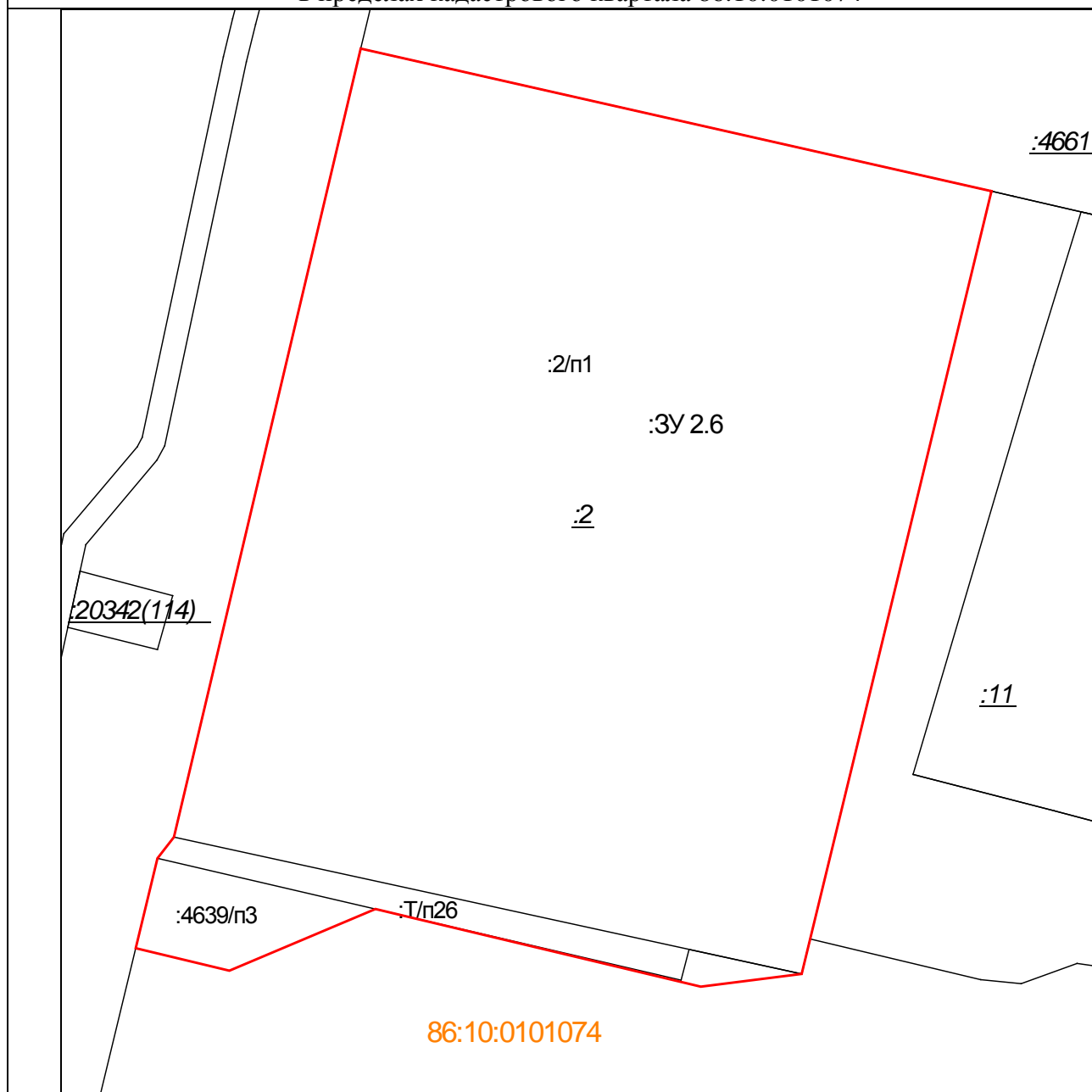
Площадь образуемого земельного участка: 8912 кв.м

:ЗУ 2.5 = :1/п2+:19/п1+:28/п2+:Т/п30+:Т/п31+:Т/п32

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		8912
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982202,04	3575906	16	982102,05	3575940,57
2	982202,83	3575906,18	17	982096,96	3575939,17

3	982199,5	3575920	18	982064,01	3575930,96
4	982191,53	3575953,1	19	982061,13	3575930,24
5	982191,11	3575953,98	20	982077,14	3575861,37
6	982190,77	3575954,47	21	982205,27	3575891,84
7	982190,16	3575955,11	1	982202,04	3575906
8	982189,26	3575955,78	Внутренний контур		
9	982188,35	3575956,21	22	982113,97	3575921,87
10	982186,88	3575956,53	23	982102,21	3575919,04
11	982185,46	3575956,48	24	982100,77	3575924,87
12	982168,73	3575952,52	25	982100,15	3575927,55
13	982150,28	3575946,07	26	982109,3	3575929,7
14	982114,77	3575937,75	27	982111,92	3575930,32
15	982113,18	3575943,39	22	982113,97	3575921,87

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



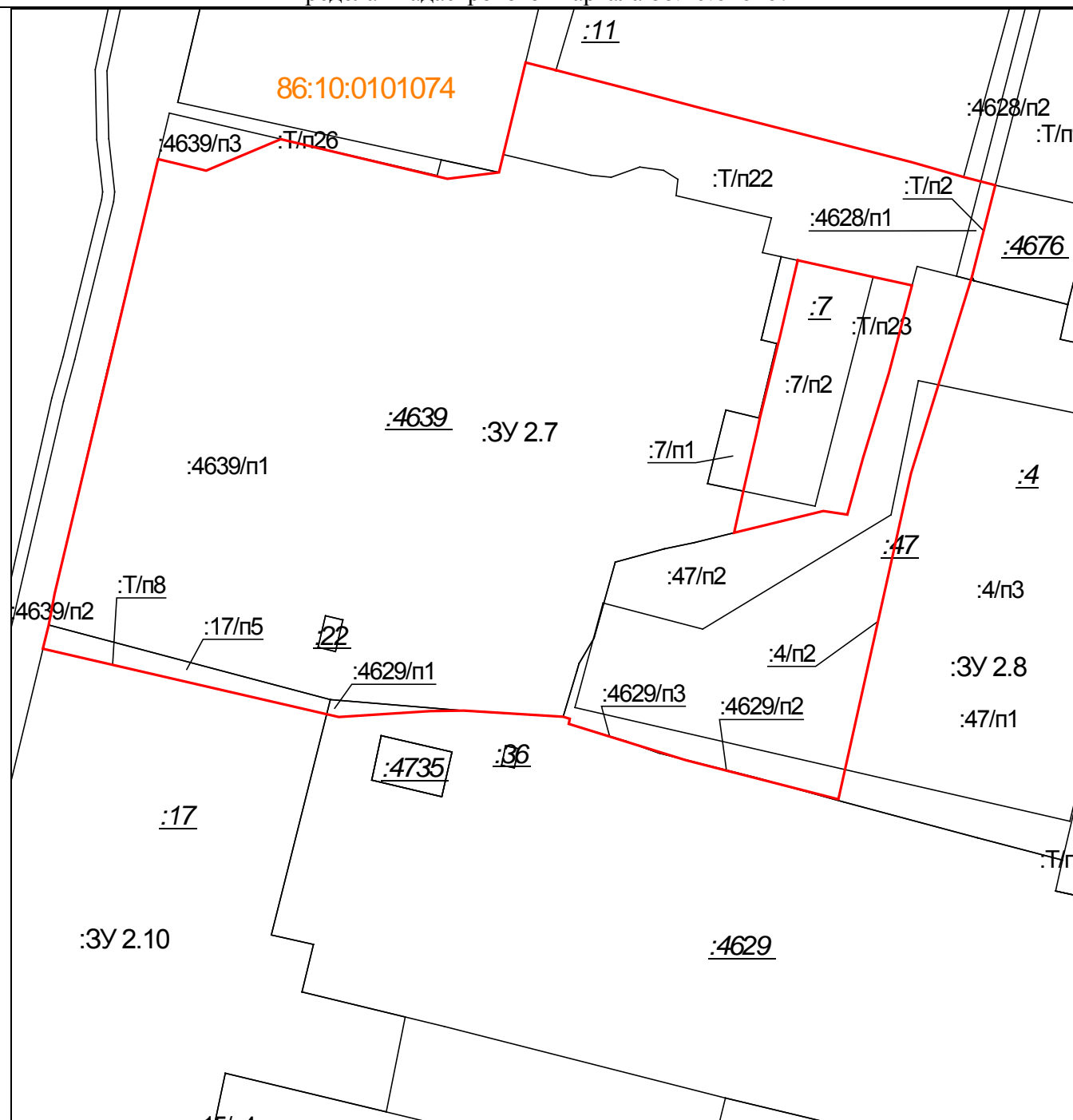
Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

_____ – существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-

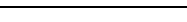

	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка 3973 кв.м :ЗУ 2.6 = :2/п1 + :4639/п3 + :Т/п26					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		3973
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У
1	982003,14	3575900,11	7	981937,08	3575835,52
2	981955,01	3575888,45	8	981938,99	3575827,59
3	981939,76	3575884,76	9	981946,6	3575829,43
4	981936,79	3575884,04	10	981948,4	3575830,82
5	981935,73	3575875,48	11	982015,23	3575846,67
6	981942,3	3575847,9	1	982003,14	3575900,11

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ 2.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

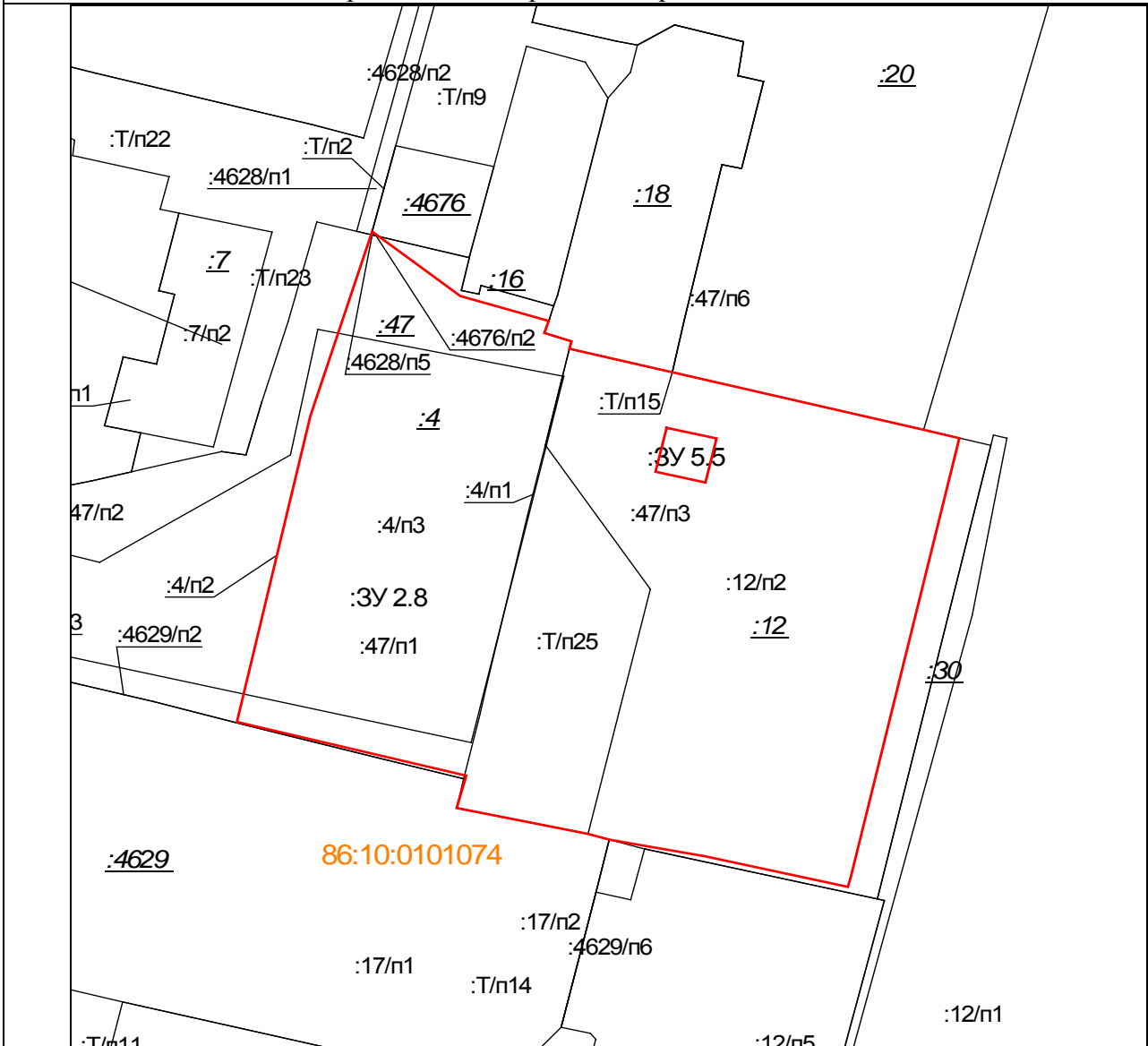
Площадь образуемого земельного участка 12496 кв.м

:ЗУ 2.7 =
 :4/п2+:7/п1+:17/п5+:22+:47/п2+:4628/п1+:4629/п1+:4629/п1+:4629/п2+:4629/п3+:4639/п1+:Т/п2+
 :Т/п8+:Т/п22

Условный номер образуемого зе-	:ЗУ 2.7	Площадь образуемого	12496
--------------------------------	----------------	---------------------	-------

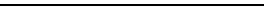
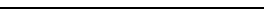
мельного участка:			земельного участка, м ² :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981953,72	3575893,47	23	981935,73	3575875,48
2	981950,64	3575905,4	24	981936,79	3575884,04
3	981947,54	3575917,1	25	981939,76	3575884,76
4	981938,48	3575952,41	26	981955,01	3575888,45
5	981936,04	3575960,98	1	981953,72	3575893,47
6	981934,68	3575966,23	Внутренний контур		
7	981919,56	3575962,37	27	981922,21	3575933,53
8	981886,95	3575952,28	28	981915,94	3575932,05
9	981832,95	3575940,25	29	981909,37	3575930,5
10	981839,43	3575914,97	30	981908,4	3575930,26
11	981845,46	3575895,58	31	981896,15	3575927,27
12	981846,31	3575895,75	32	981894,34	3575926,86
13	981846,64	3575894,68	33	981883,99	3575924,49
14	981847,63	3575878,23	34	981877,11	3575922,99
15	981847,58	3575872,62	35	981880,69	3575937,75
16	981846,61	3575857,51	36	981880,11	3575941,73
17	981857,88	3575808,49	37	981889,42	3575944,3
18	981861,84	3575809,44	38	981903,62	3575948,63
19	981866,99	3575810,41	39	981918,07	3575952,46
20	981938,99	3575827,59	40	981919,48	3575946,01
21	981937,08	3575835,52	27	981922,21	3575933,53
22	981942,3	3575847,9			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ 2.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка 8508 кв.м
 :ЗУ 2.8 = :4/п1+:12/п2+:47/п1+:4628/п5+:4676/п2+:Т/п15+:Т/п25

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ 2.8	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		8508
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981914,2	3575969,16	14	981813,16	3575997,7
2	981908,17	3575976,81	15	981817,76	3575976,22
3	981903,76	3575991,28	16	981823,47	3575977,79
4	981901,64	3575990,56	17	981832,95	3575940,25
5	981900,16	3575995,01	18	981886,95	3575952,28
6	981898,85	3575994,69	19	981919,56	3575962,37
7	981894,7	3576011,53	1	981914,2	3575969,16

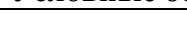
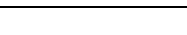
8	981884,53	3576052,65	Внутренний контур		
9	981883,08	3576058,5	20	981884,9	3576010,57
10	981805,51	3576040,71	21	981877,13	3576008,76
11	981803,82	3576040,24	22	981875,23	3576016,93
12	981809,24	3576016,82	23	981883	3576018,74
13	981812,17	3576001,18	20	981884,9	3576010,57

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

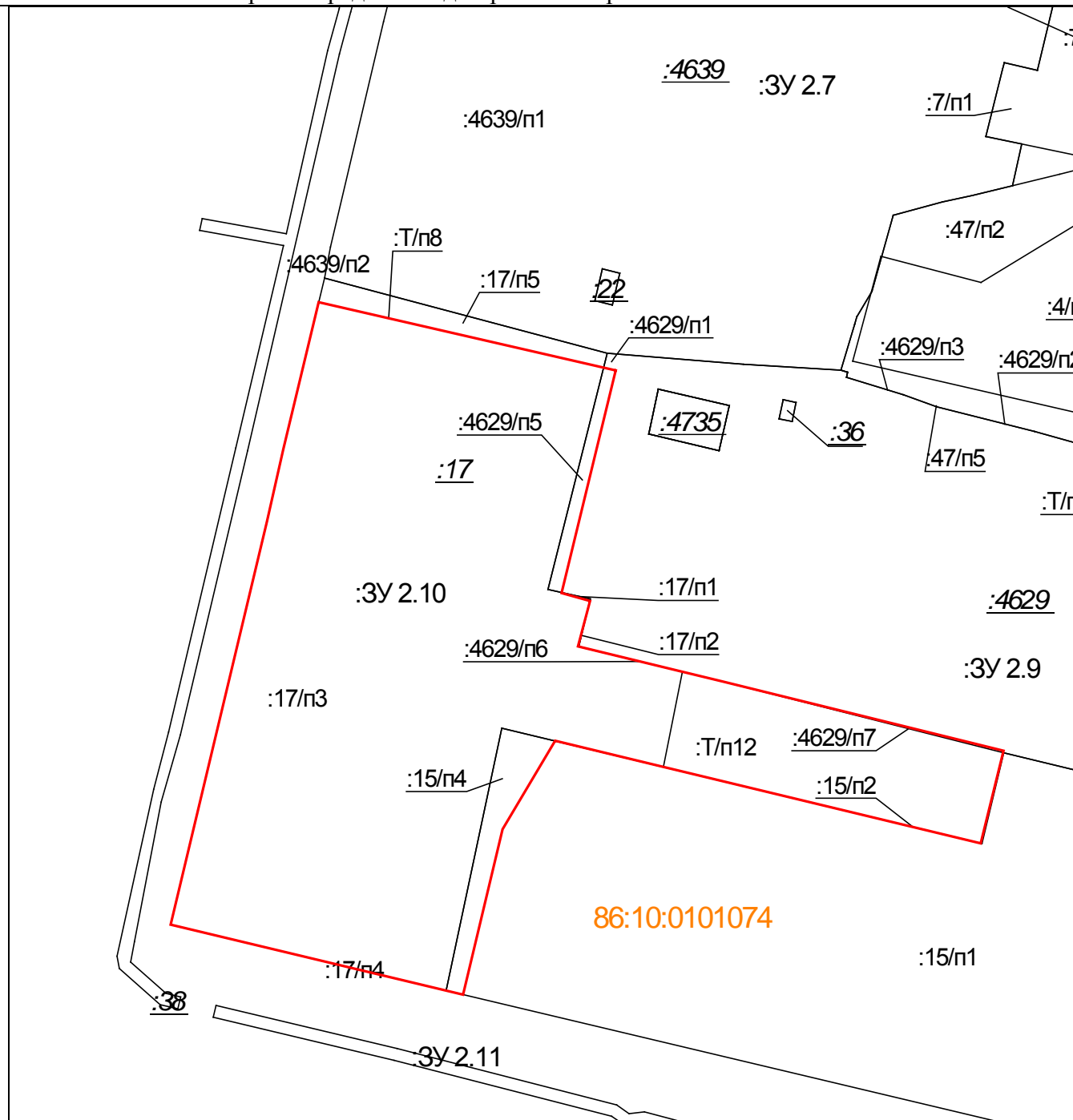
Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка 7326 кв.м

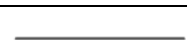
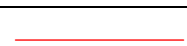
:ЗУ 2.9 = :17/п1+:17/п2+:36+:47/п4+:47/п5+:4629/п8+:Т/п3+:Т/4					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.9	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		7326
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981846,64	3575894,68	16	981801,06	3575851,28
2	981846,31	3575895,75	17	981808,55	3575853,27
3	981845,46	3575895,58	18	981809,86	3575848,58
4	981839,43	3575914,97	19	981846,61	3575857,51
5	981832,95	3575940,25	20	981847,58	3575872,62
6	981823,47	3575977,79	21	981847,63	3575878,23
7	981817,76	3575976,22	1	981846,64	3575894,68
8	981813,16	3575997,7	Внутренний контур		
9	981812,17	3576001,18	22	981843,51	3575864,54
10	981802,91	3575999,02	23	981836,13	3575862,97
11	981779,02	3575993,31	24	981833,37	3575874,55
12	981769,54	3575982,84	25	981840,81	3575876,27
13	981783,84	3575921,49	22	981843,51	3575864,54
14	981795,32	3575875			
15	981796,89	3575868,52			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

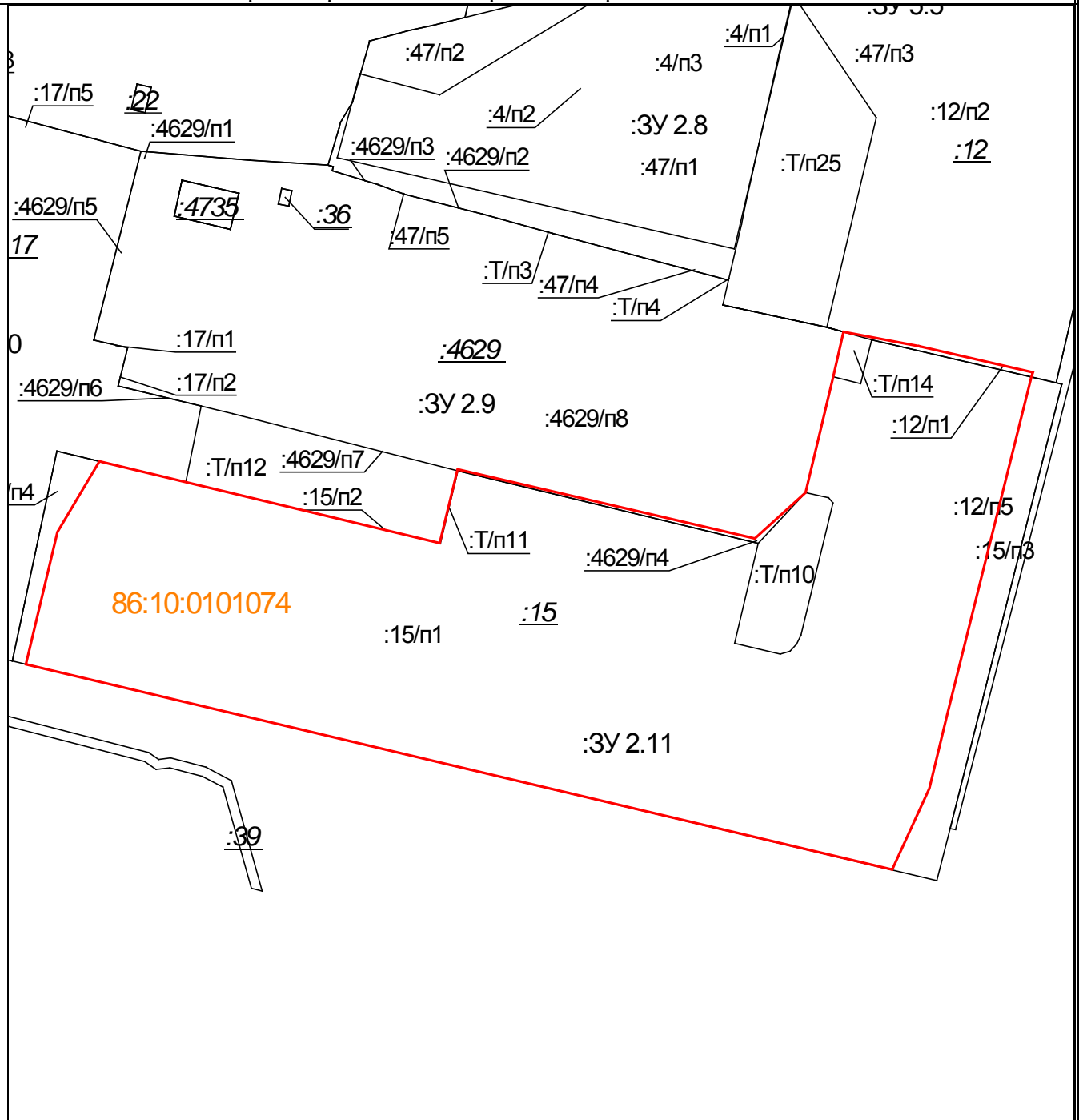
Площадь образуемого земельного участка 6589 кв.м

:ЗУ 2.10 = :15/п2 + :15/п4 + :17/п3 + :4629/п5 + :4629/п6 + :4629/п7 + :Т/п12

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.10		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		6589	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	Точка, №	Y
1	981846,61	3575857,51	10	981785,48	3575847,49		
2	981809,86	3575848,58	11	981770,88	3575838,85		

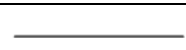
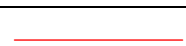
3	981808,55	3575853,27	12	981743,58	3575832,32
4	981801,06	3575851,28	13	981755,14	3575784,05
5	981796,89	3575868,52	14	981821,62	3575799,92
6	981795,32	3575875	15	981833,57	3575802,65
7	981783,84	3575921,49	16	981857,88	3575808,49
8	981768,57	3575917,75	1	981846,61	3575857,51
9	981781,18	3575865,36			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1250

Условные обозначения:

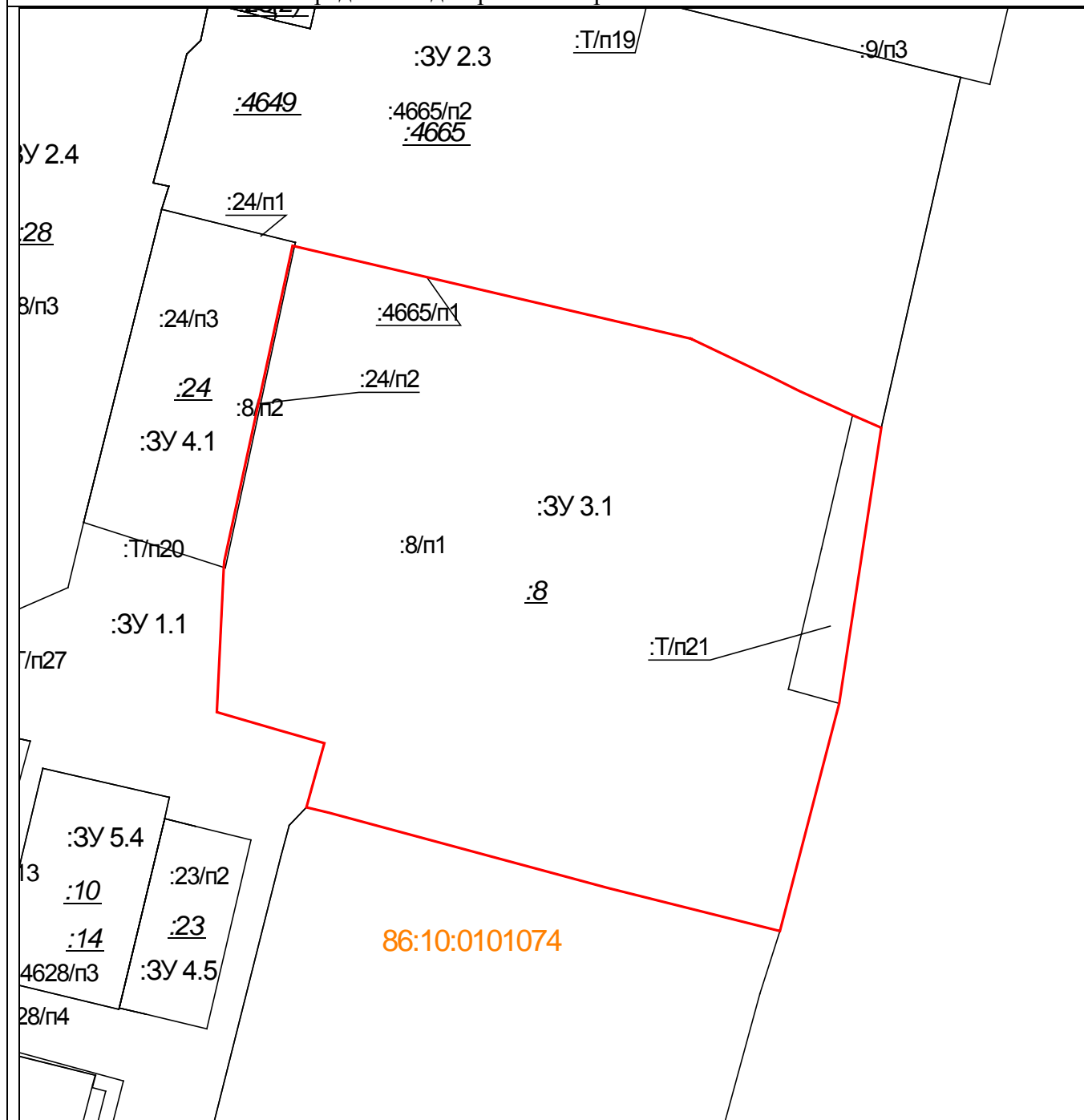
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка 11824 кв.м
 :ЗУ 2.11 = :12/п1+ :15/п1+ :4629/п4+ :Т/п10+ :Т/п11+ :Т/п14

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.11		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		11824	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	981809,24	3576016,82	10	981781,18	3575865,36		
2	981803,82	3576040,24	11	981768,57	3575917,75		



3	981802,88	3576039,97	12	981783,84	3575921,49
4	981733,28	3576022,57	13	981769,54	3575982,84
5	981717,95	3576018,9	14	981779,02	3575993,31
6	981701,17	3576011,2	15	981802,91	3575999,02
7	981743,58	3575832,32	16	981812,17	3576001,18
8	981770,88	3575838,85	1	981809,24	3576016,82
9	981785,48	3575847,49			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



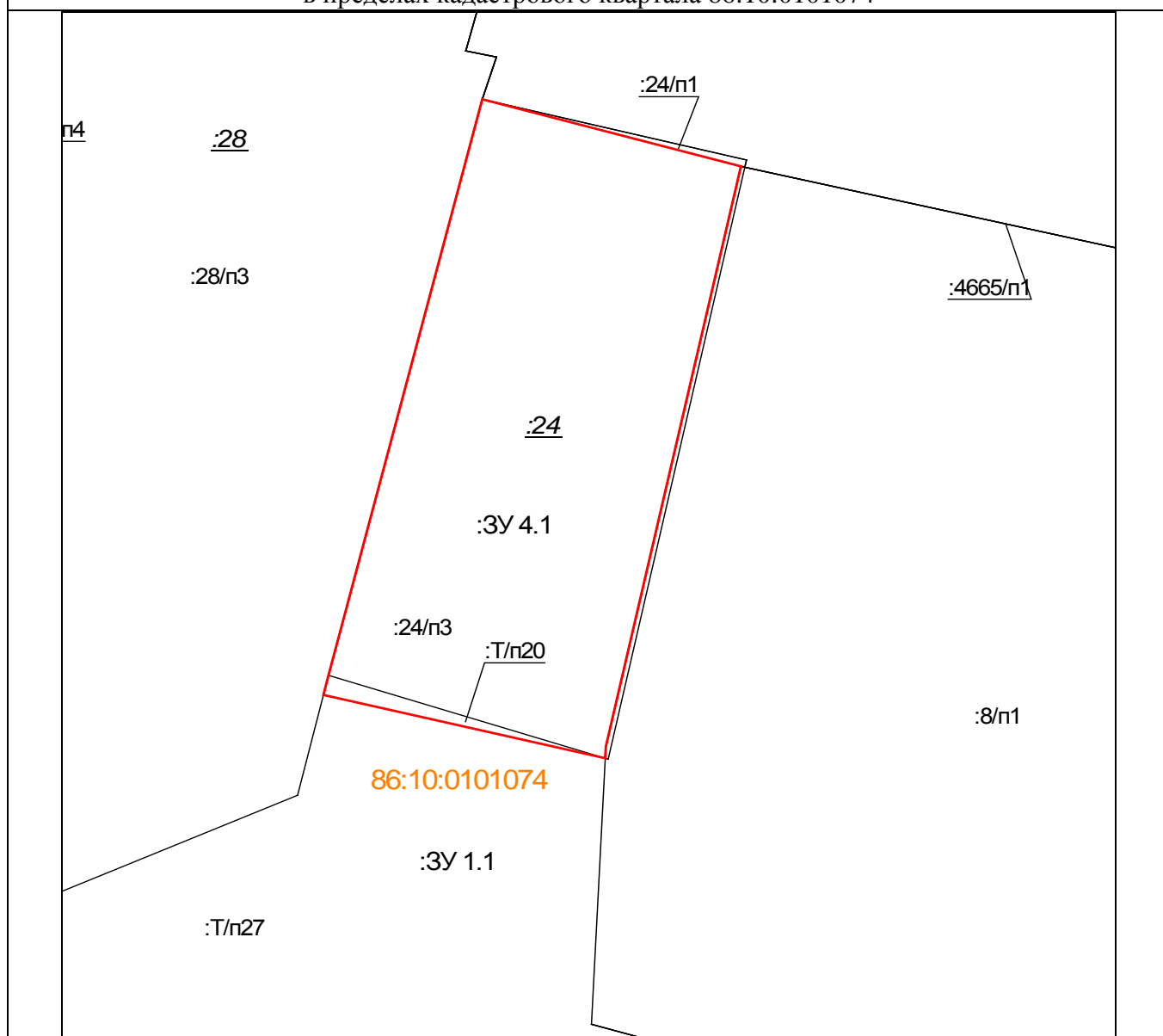
Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточ-

ны для определения ее местоположения					
Площадь образуемого земельного участка 8886 кв.м :ЗУ 2.11 = :8/п1+ :24/п2 + :4665/п1 +:Т/п21					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ3.1		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
				8886	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982108,56	3576072,95	10	982031,28	3576009,54
2	982102	3576086,69	11	982036,3	3576010,92
3	982099,93	3576090,86	12	982041,84	3576012,49
4	982095,95	3576099,61	13	982043,98	3576005,11
5	982093,89	3576104,34	14	982046,97	3575994,78
6	982048,4	3576097,39	15	982070,83	3575995,92
7	982010,89	3576087,64	16	982071,88	3575995,97
8	982017,99	3576059,23	17	982123,89	3576007,25
9	982030,39	3576013,24	1	982108,56	3576072,95

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-


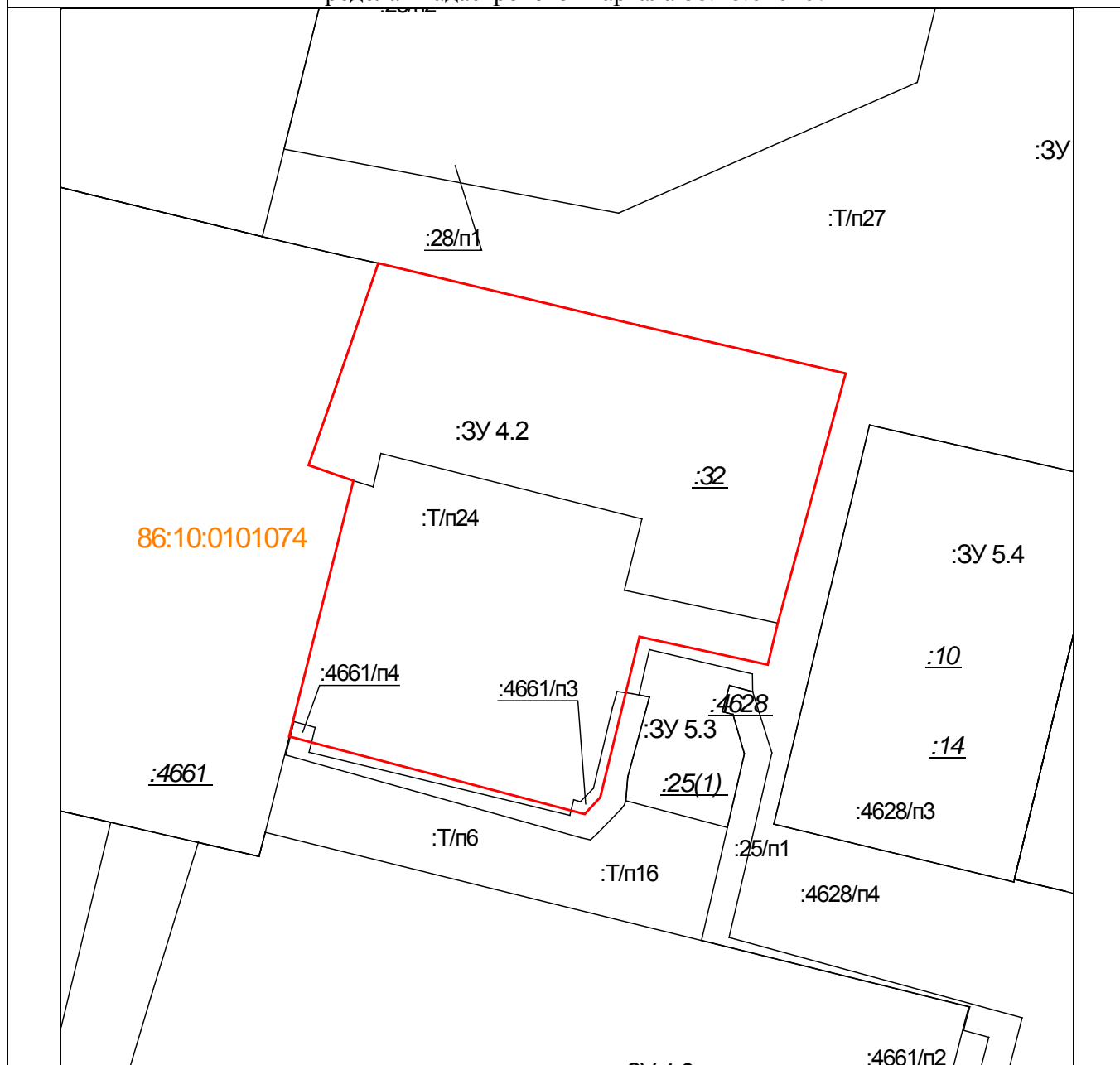

	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка 1269 кв.м :ЗУ 4.1 = :24/п3+:Т/п20					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		1269
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982123,89	3576007,25	5	982078,26	3575972,81
2	982071,88	3575995,97	6	982129,89	3575985,65
3	982070,83	3575995,92	1	982123,89	3576007,25
4	982076,5	3575972,39			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



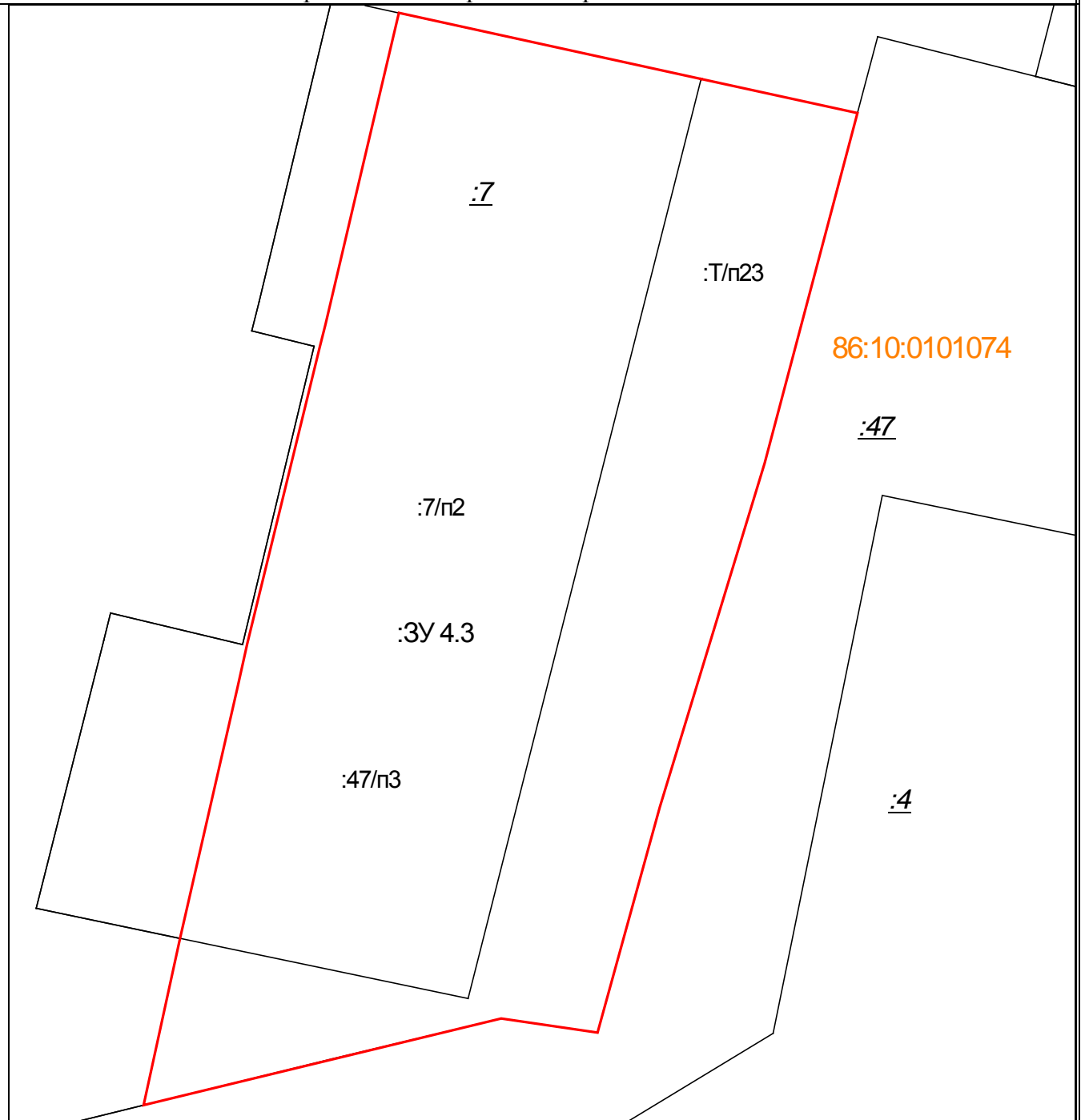
Масштаб 1 : 500

Условные обозначения:

 – существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-

	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка 1522 кв.м :ЗУ 4.2 = :32+:4661/п3+:4661/п4+:Т/п24					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		1522
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982046,37	3575946,05	8	982003,87	3575941,3
2	982042,19	3575963,99	9	982010,61	3575915,62
3	982038,41	3575962,96	10	982032,85	3575921,2
4	982020,47	3575958,09	11	982034,21	3575917,3
5	982016,87	3575957,23	12	982044,69	3575920,95
6	982019,3	3575946,08	13	982051,77	3575923,36
7	982005,32	3575942,67	1	982046,37	3575946,05

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 250

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка 783 кв.м

:ЗУ 4.3 = :7/п2+:47/п3+:Т/п23

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		383
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981880.11	3575941.73	9	981915.94	3575932.05
2	981880.69	3575937.75	10	981922.21	3575933.53



3	981877.11	3575922.99	11	981919.48	3575946.01
4	981883.99	3575924.49	12	981918.07	3575952.46
5	981894.34	3575926.86	13	981903.62	3575948.63
6	981896.15	3575927.27	14	981889.42	3575944.3
7	981908.4	3575930.26	1	981880.11	3575941.73
8	981909.37	3575930.5			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 500

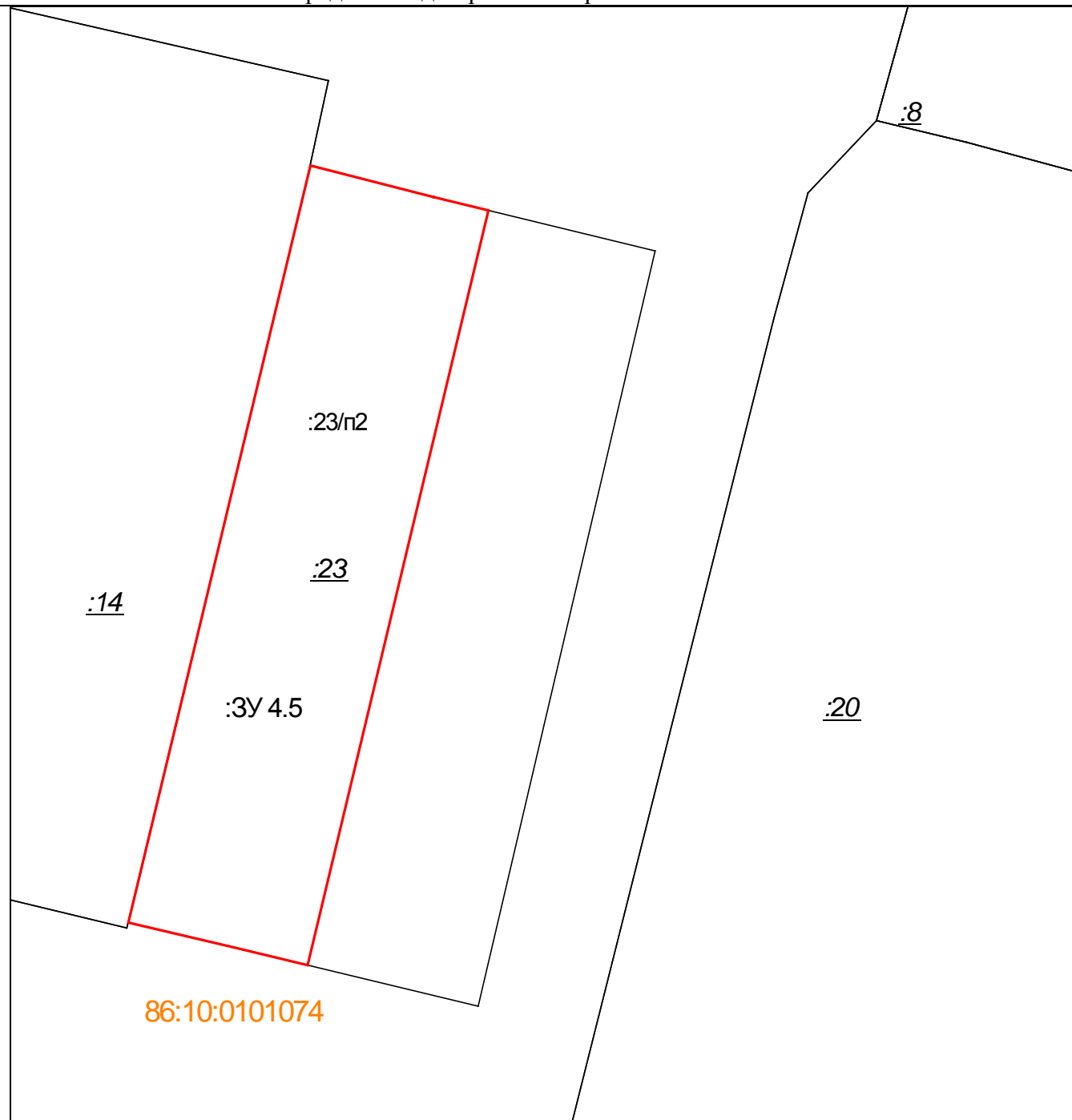
Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка 2793 кв.м
:ЗУ 4.4 = :16+:18+:47/п6+:4676/п1+:Т/п9

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.4		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2793	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	Точка, №	Y
1	981956,52	3575988,58	11	981903,88	3576013,47		
2	981953,15	3576002,43	12	981894,7	3576011,53		
3	981952,48	3576005,8	13	981898,85	3575994,69		
4	981956,02	3576011,89	14	981900,16	3575995,01		
5	981953,06	3576023,18	15	981901,64	3575990,56		
6	981950,44	3576022,79	16	981903,76	3575991,28		
7	981947,06	3576022,28	17	981908,17	3575976,81		
8	981946,06	3576026,48	18	981914,2	3575969,16		
9	981930,69	3576022,85	19	981919,56	3575962,37		
10	981931,37	3576019,64	1	981956,52	3575988,58		

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 250

Условные обозначения:

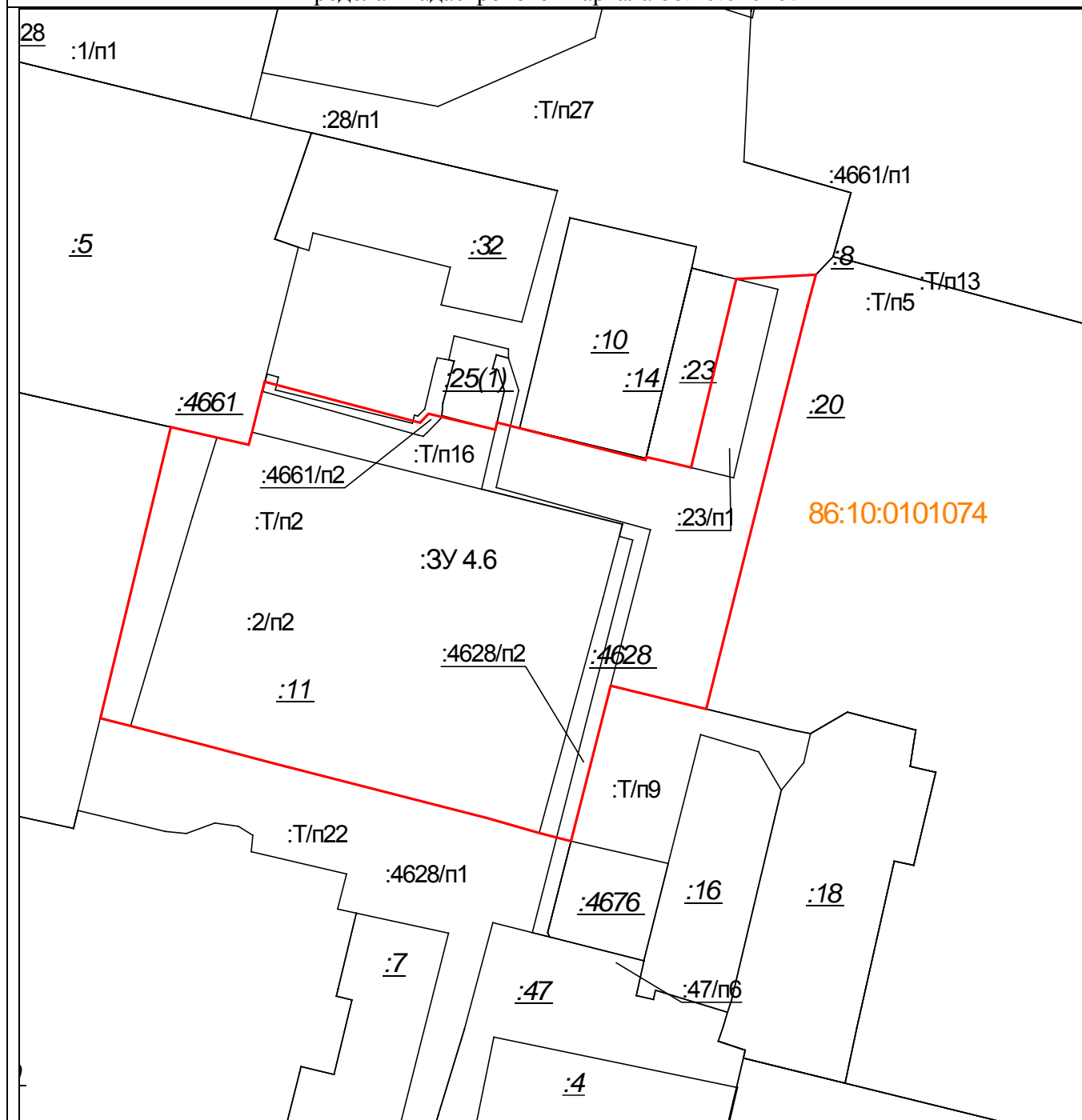
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка 243 кв.м
:ЗУ 4.5 = :23/п2

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.5		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		243	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	982028,13	3575991,26	5	981998,19	3575978,67		
2	982027,58	3575993,53	6	982029,43	3575986,18		



3	981996,43	3575986,07	1	982028,13	3575991,26
4	981997,15	3575983,08			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

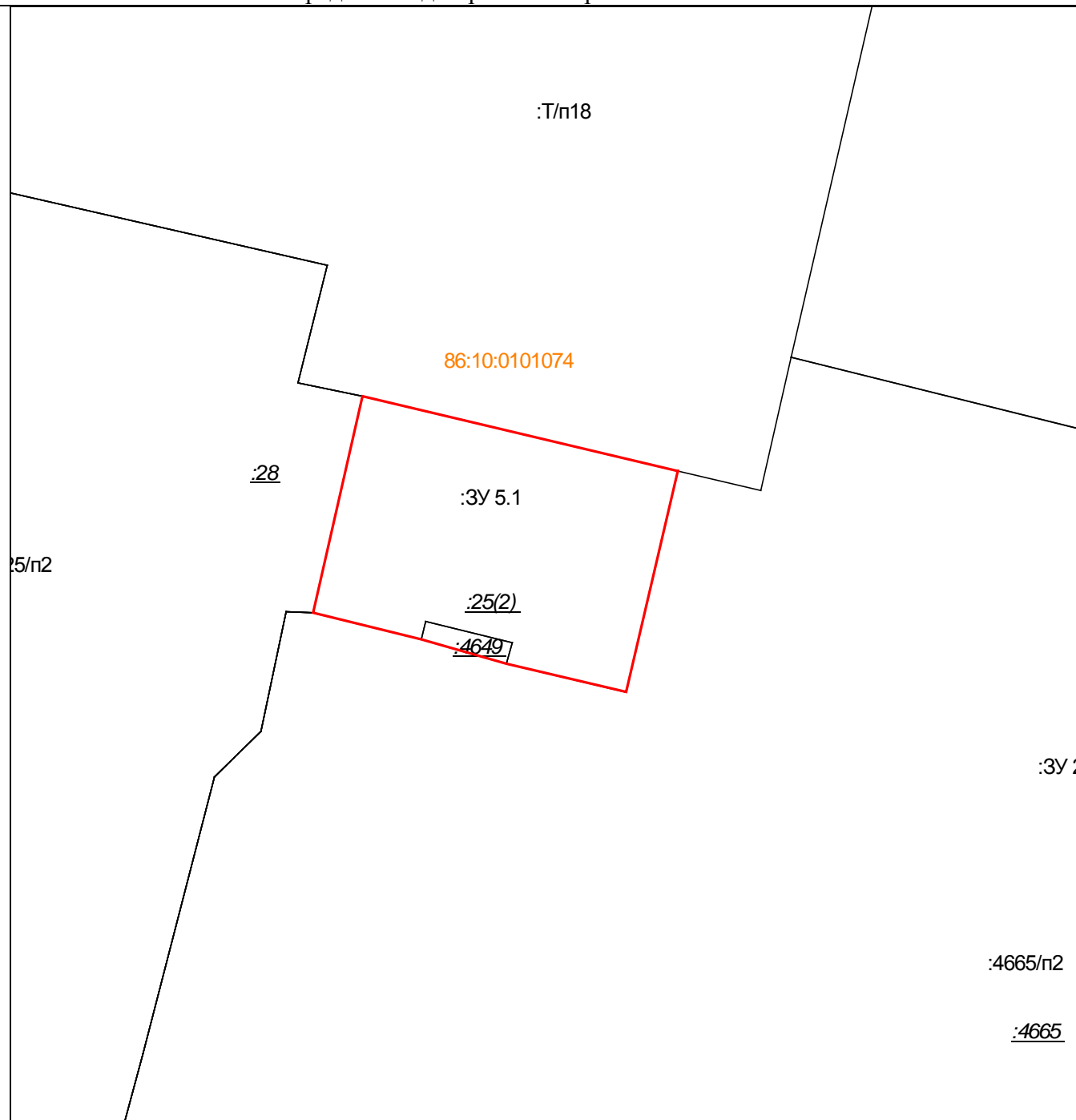
Площадь образуемого земельного участка 5904 кв.м

:ЗУ 4.6 = :11+ :23/п1+ :4628/п2 + :4661/п2 + :Т/п1 + :Т/п7 + :Т/п16

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5904
--	---------------	--	------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982023,12	3576005,3	15	982002,27	3575913,53
2	981956,52	3575988,58	16	982010,61	3575915,62
3	981960,37	3575972,77	17	982003,87	3575941,3
4	981934,68	3575966,23	18	982005,32	3575942,67
5	981936,04	3575960,98	19	982002,7	3575953,72
6	981938,48	3575952,41	20	982003,88	3575954,01
7	981947,54	3575917,1	21	981997,66	3575978,54
8	981950,64	3575905,4	22	981998,19	3575978,67
9	981953,72	3575893,47	23	981997,15	3575983,08
10	981955,01	3575888,45	24	981996,43	3575986,07
11	982003,14	3575900,11	25	982027,58	3575993,53
12	982002,72	3575901,94	26	982028,3	3576006,71
13	982001,39	3575907,71	1	982023,12	3576005,3
14	982000,19	3575912,99			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

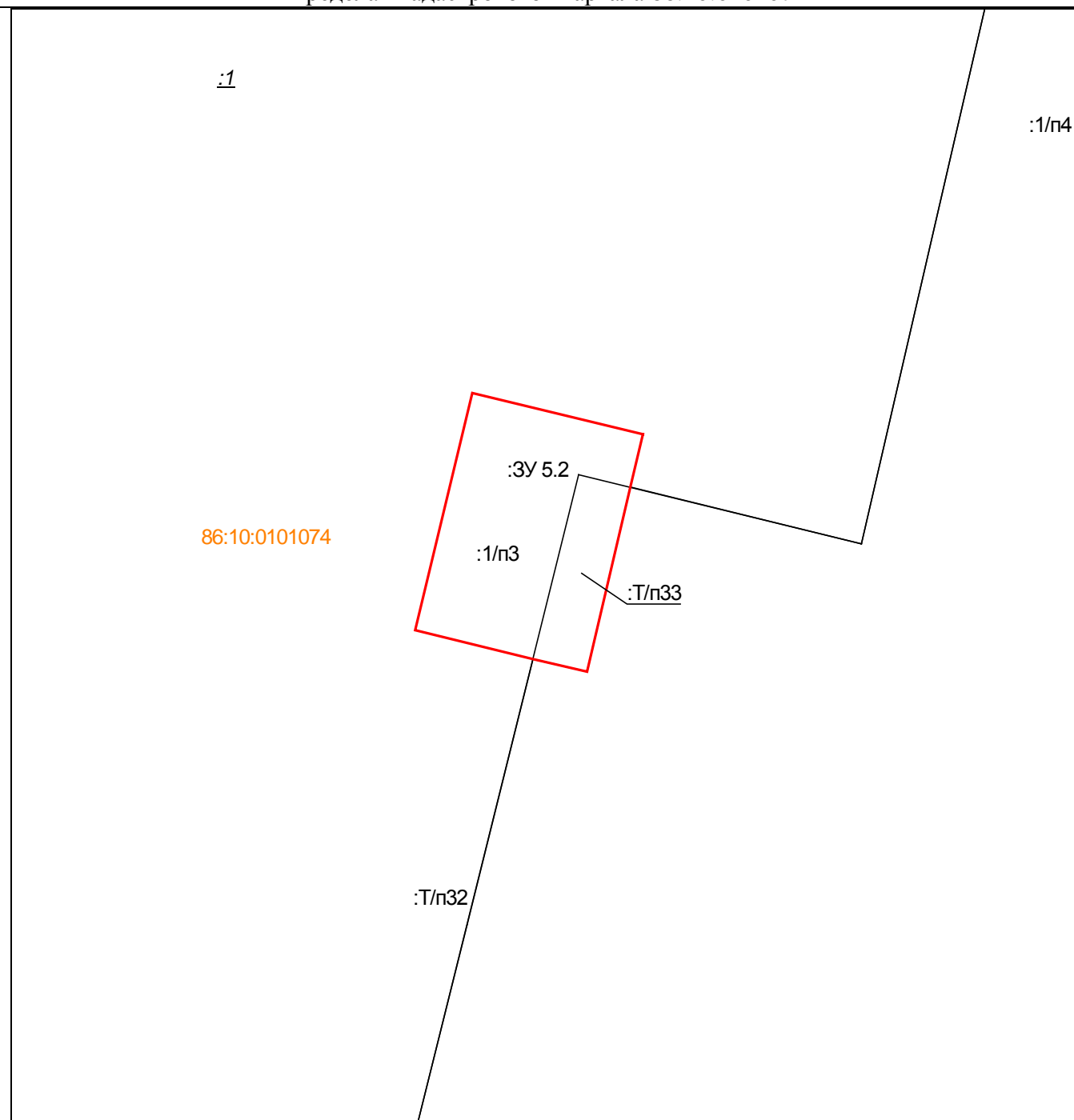
Площадь образуемого земельного участка: 178 кв.м

:ЗУ 5.1 = :25/п2 + :4649

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.1		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		178	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	982170,65	3576012,7	5	982163,62	3575994,69		
2	982159,7	3576010,15	6	982174,36	3575997,13		

3	982161,1	3576004,23	1	982170,65	3576012,7
4	982162,3	3576000,03			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

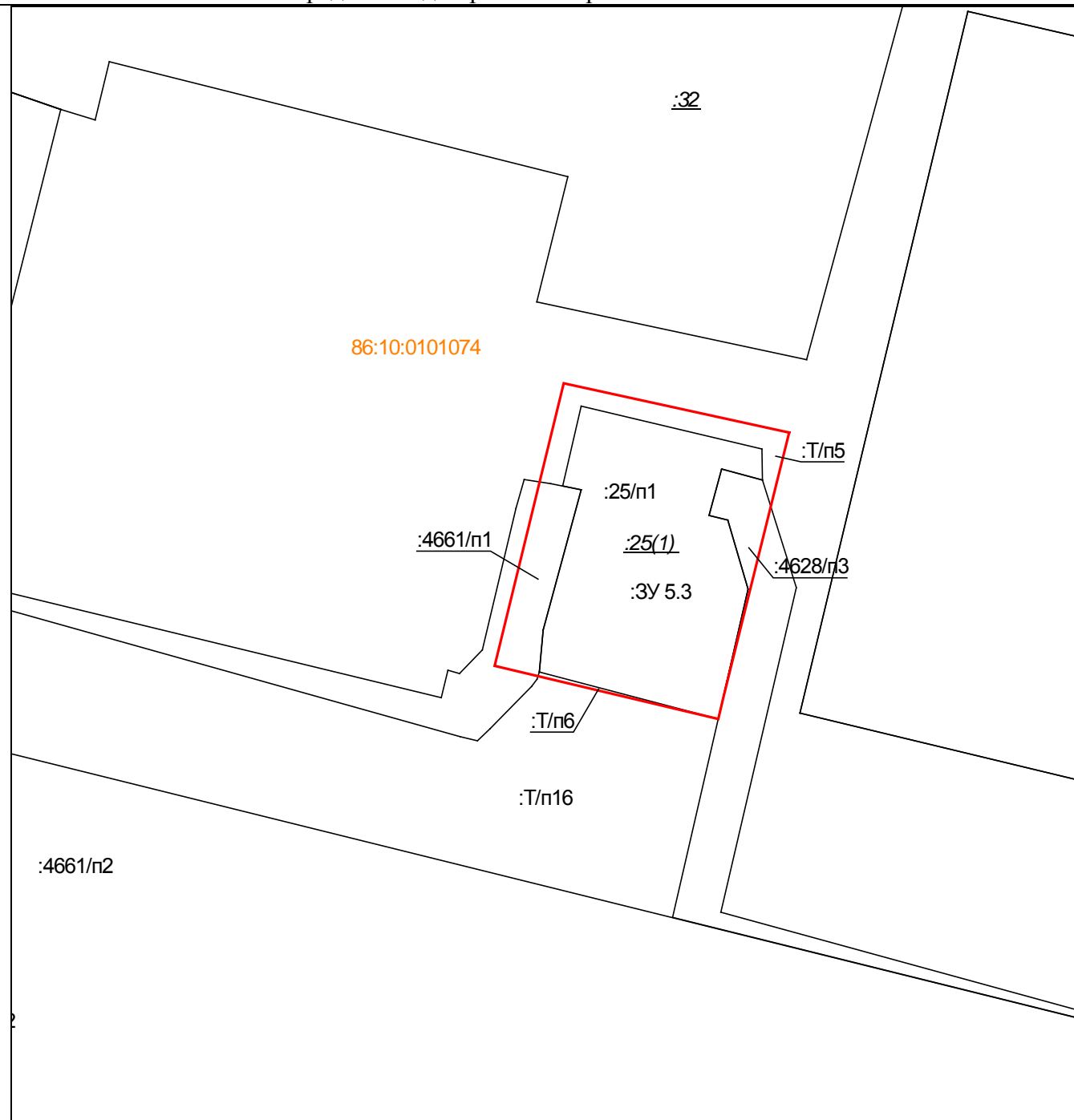
Площадь образуемого земельного участка: 106 кв.м

:ЗУ 5.2= :1/п3 + Т/п33

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ5.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	106
--	---------------	--	-----



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982100.15	3575927.55	5	982111.92	3575930.32
2	982100.77	3575924.87	6	982109.3	3575929.7
3	982102.21	3575919.04	1	982100.15	3575927.55
4	982113.97	3575921.87			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

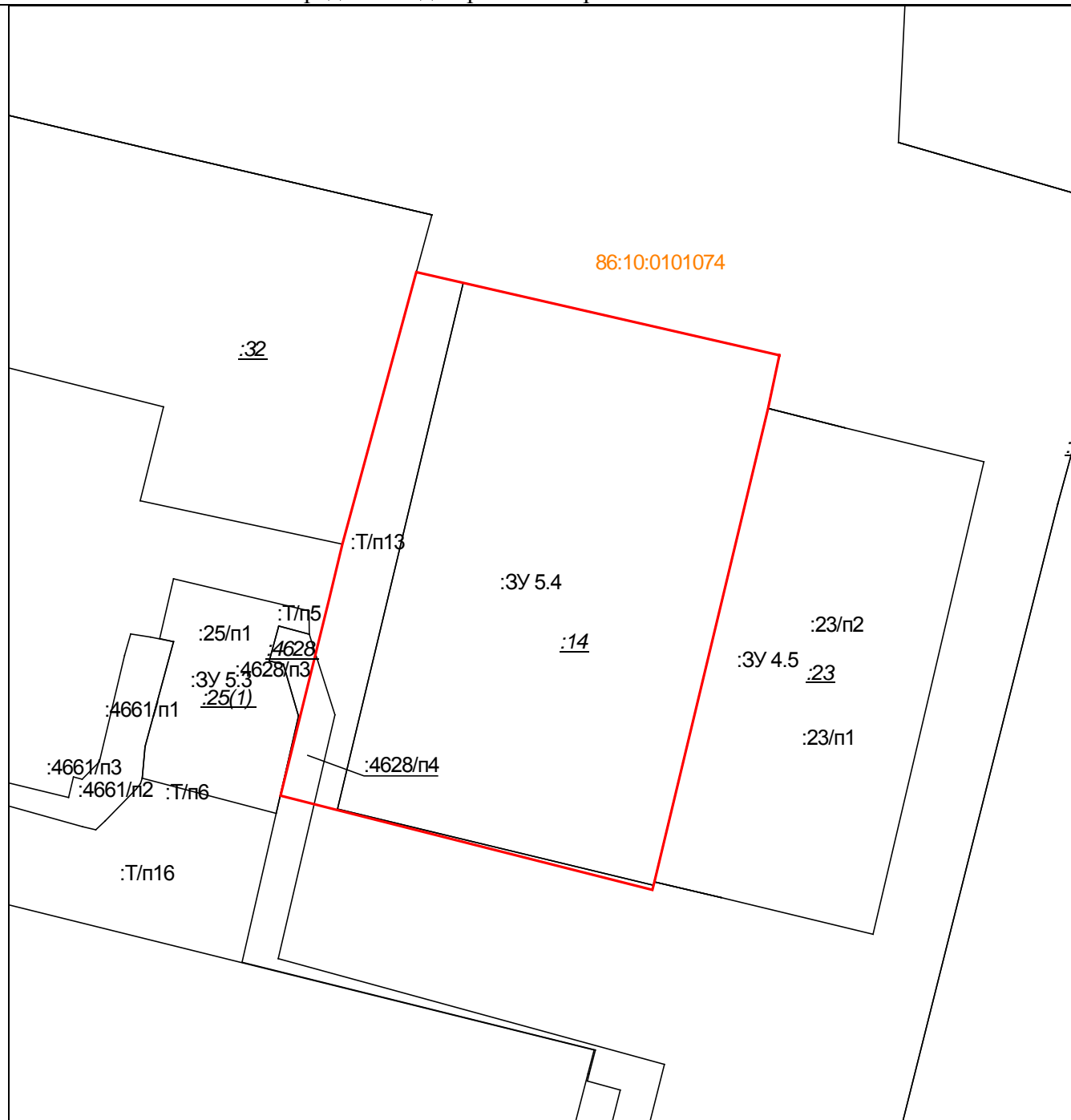
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 165 кв.м

:ЗУ 5.3 = :25/п1 + :4628/п3 + :4661/п1 + :Т/п5 + :Т/п6



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.3		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		165
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	982016,87	3575957,23	4	982005,32	3575942,67	
2	982003,88	3575954,01	5	982019,3	3575946,08	
3	982002,7	3575953,72	1	982016,87	3575957,23	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 400

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточ-

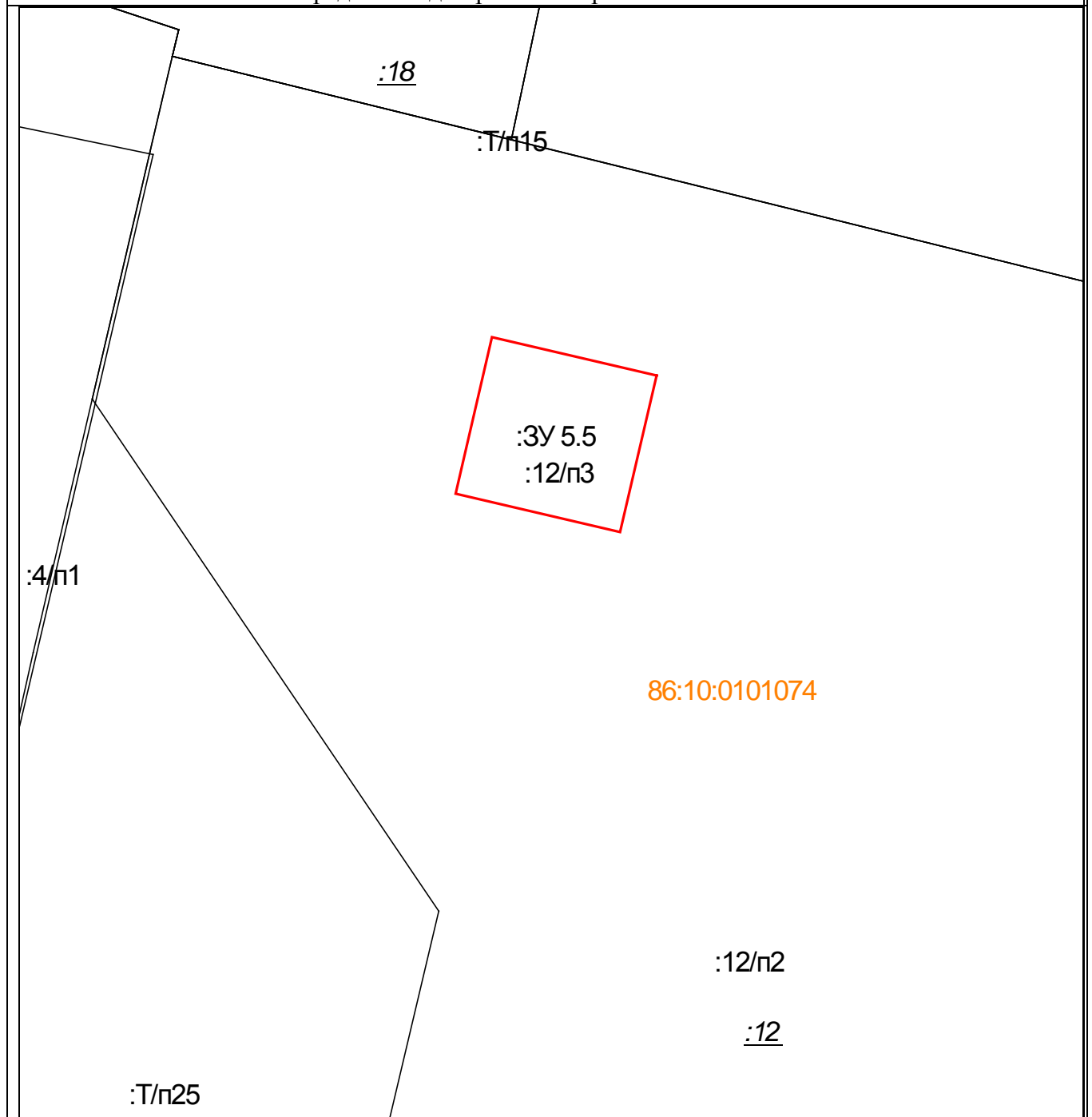
ны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 902 кв.м

:ЗУ 5.4 = :14 + :4628/п4 + :Т/п13



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.4		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		902	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	982032,93	3575986,92	6	982016,87	3575957,23		
2	982029,43	3575986,18	7	982020,47	3575958,09		
3	981998,19	3575978,67	8	982038,41	3575962,96		
4	981997,66	3575978,54	1	982032,93	3575986,92		
5	982003,88	3575954,01					

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101074



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 67 кв.м

:ЗУ 5.5 = :12/п3

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		67
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981875.23	3576016.93	4	981883	3576018.74
2	981877.13	3576008.76	1	981875.23	3576016.93
3	981884.9	3576010.57			

2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий:

Красная линия		КЛ-1	Протяженность, м.п.:		46
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982202.04	3575906.00	3	982227.02	3575911.93
2	982202.83	3575906.18	4	982237.82	3575929.23
Красная линия		КЛ-2	Протяженность, м.п.:		106
1	981701.17	3576011.20	3	981733.28	3576022.57
2	981717.95	3576018.90	4	981802.88	3576039.97

3. Перечень координат характерных точек границ вновь образуемых территорий общего пользования:

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-1	Протяженность, м.п.:		365
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982067.37	3575859.05	14	982028.3	3576006.71
2	982067.37	3575859.06	15	982031.28	3576009.54
3	982060.43	3575887.39	16	982036.3	3576010.92
4	982054.08	3575913.29	17	982041.84	3576012.49
5	982052.49	3575920.06	18	982043.98	3576005.11
6	982051.77	3575923.36	19	982046.97	3575994.78
7	982046.37	3575946.05	20	982070.83	3575995.92
8	982042.19	3575963.99	21	982076.5	3575972.39
9	982038.41	3575962.96	22	982067.51	3575970.22
10	982032.93	3575986.92	23	982057.27	3575946.85
11	982029.43	3575986.18	24	982061.13	3575930.24
12	982028.13	3575991.26	25	982077.14	3575861.37
13	982027.58	3575993.53			

4. Перечень координат характерных точек границ зон действия публичных сервитутов:

Граница зоны действия публичного сервитута:		ЧЗУ4.7	Площадь, м2:		875
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982024,52	3576005,68	5	981996,43	3575986,07
2	982023,12	3576005,3	6	982027,58	3575993,53

3	981956,52	3575988,58	7	982028,3	3576006,71
4	981959,29	3575977,18	1	982024,52	3576005,68