

# ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101016

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

Дата подготовки проекта карты-плана территории 25.02.2020 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом 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-001/2020-3501210 от 18.02.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-28324795 от 20.11.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-24874775 от 14.10.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-21152523 от 28.08.2019, 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-001/2019-21899481 от 06.09.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
6	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-5955057 от 18.03.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
7	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
8	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№475-III ГД от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ
9	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
10	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории микрорайона 8 города Сургута"	№5815 от 31.07.2018, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута
11	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на	№122/20 от 03.03.2020, выдан Управление Федеральной службы государственной



Сургутский район		регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре					
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке проекта карты-плана территории</b> 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 обнаружен	сохранился	сохранился
2	Кривуля, сигн.	3	985162.10	3567926.52	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Силинский, сигн.	3	990832.33	3581040.53	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	Береговой, сигн.	3	992969.01	3568535.30	не обнаружен	сохранился	сохранился
5	SRGT г. Сургут, Базовая станция Сургут	SRGT г. Сургут	877086.78	2939514.94	сохранился	сохранился	сохранился
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
№ 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				
<b>7. Пояснения к разделам проекта карты-плана территории</b>							
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 86:10:0101016.							
Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 86:10:0101016, а также проекта межевания территории микрорайона 8. Общая площадь кадастрового квартала — 49,21 га.							
По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала расположено 234 объектов недвижимости, из них: 103 земельных участков и 131 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале							

86:10:0101016 находятся 38 объектов капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно 86:10:0101038:376; 86:10:0101038:405; 86:10:0101200:822; 86:10:0101200:594; 86:10:0101200:661; 86:10:0101200:811; 86:10:0101038:381; 86:10:0101019:207; 86:10:0101019:205; 86:10:0101038:304; 86:10:0000000:5821; 86:10:0101038:414; 86:10:0101038:276; 86:10:0101038:417; 86:10:0101038:469; 86:10:0101038:275; 86:10:0101200:719; 86:10:0101038:368; 86:10:0101038:272; 86:10:0101038:402; 86:10:0101038:317; 86:10:0101038:431; 86:10:0101200:853; 86:10:0101038:432; 86:10:0101200:854; 86:10:0101200:852; 86:10:0101038:288; 86:10:0101200:761; 86:10:0101038:374; 86:10:0101200:588; 86:10:0101200:713; 86:10:0101200:814; 86:10:0101038:427; 86:10:0101038:386; 86:10:0101200:593; 86:10:0101200:631; 86:10:0101038:369; 86:10:0101038:351.

Из 103 земельных участков 93 имеют координатное описание границ, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В отношении 10 земельных участков с кадастровыми номерами: 86:10:0101016:39, 86:10:0101016:2646, 86:10:0101016:2673, 86:10:0101016:2677, 86:10:0101016:2678, 86:10:0101016:2679, 86:10:0101016:2680, 86:10:0101016:2681, 86:10:0101016:2698, 86:10:0101016:2699 отсутствуют документы, подтверждающие местоположение границ земельного участка, в связи с чем, комплексные работы в отношении данных земельных участков не выполняются.

В соответствии с проектом межевания территории микрорайона 8, с целью исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности, чересполосицы границ земельных участков, сведения о которых содержится в Едином государственном реестре недвижимости и, поскольку имеются земельные участки, не предоставленные в пользование, собственность, аренду, в проекте межевания территории образованы земельные участки.

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

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

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

При проведении комплексных кадастровых работ, были выявлены несоответствия фактического местоположения границ 5 земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101016:38, 86:10:0101016:56, 86:10:0101016:58, 86:10:0101016:48, 86:10:0101016:109 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ проведена геодезическая съемка, реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков 86:10:0101016:38, 86:10:0101016:56, 86:10:0101016:58, 86:10:0101016:48, 86:10:0101016:109 исправлены.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено образование 60 земельных участков и исправление 5 реестровых ошибок.

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

Согласно сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 86:10:0101016 расположено 169 объектов капитального строительства: 131 объекта капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101016, а также 38 объектов капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 23 объекта капитального строительства имеют координатное описание границ, сведения о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках. Таким образом, установление или уточнение местоположения таких объектов капитального строительства на земельных участках не требуется.

Так же по сведениям ЕГРН в данном квартале числятся 44 линейных объекта.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 48 объектов капитального строительства, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 86:10:0101016.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ было выявлено 3 задвоения объектов капитального строительства, а именно 86:10:0101016:93:71:136:001:001156860 с 86:10:0101016:224, 86:10:0101016:221 с 86:10:0101016:199, 86:10:0101016:193 с 86:10:0101016:145.

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 86:10:0101016:227, 86:10:0101016:228, 86:10:0101016:176, в связи с тем, что под данные объекты капитального строительства не сформированы земельные участки.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения на земельных участках 64 зданий и сооружений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101016 осуществлено:

- образование земельных участков — 60 шт.;
- исправление реестровых ошибок — 5 шт.;
- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 64 шт.;

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н293У	982343.93	3572117.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	982356.43	3572116.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	982358.14	3572116.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	982370.32	3572111.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	982382.57	3572114.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	982407.07	3572098.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	982414.56	3572101.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	982427.93	3572092.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	982432.51	3572098.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	982438.41	3572100.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	982441.50	3572100.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	982444.83	3572100.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	982447.29	3572099.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н260У	982448.82	3572099.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	982450.22	3572098.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	982454.76	3572105.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	982481.15	3572088.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	982501.64	3572074.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	982512.62	3572092.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	982510.95	3572093.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	982497.18	3572105.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	982495.61	3572106.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	982468.92	3572124.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	982467.36	3572125.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	982450.39	3572133.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	982426.04	3572138.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	982401.43	3572144.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	982397.46	3572145.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	982380.46	3572150.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	982360.63	3572154.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	982335.82	3572161.14	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н328У	982329.21	3572162.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	982328.27	3572171.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	982301.72	3572188.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	982310.70	3572202.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	982306.51	3572207.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	982305.08	3572208.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	982308.02	3572212.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	982282.13	3572230.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	982278.15	3572226.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	982239.55	3572169.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	982237.70	3572169.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	982233.43	3572163.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	982233.36	3572163.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	982239.79	3572158.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	982240.69	3572158.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	982289.89	3572125.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	982301.48	3572118.18	Картометри ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н290У	982306.54	3572114.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	982310.59	3572121.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	982319.68	3572115.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	982327.11	3572126.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	982332.19	3572125.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	982343.93	3572117.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12529 кв.м ± 24.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12529 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 24.30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	86:10:0101000:1641

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:86, 86:10:0101016:98, 86:10:0101016:126, 86:10:0101016:2595, 86:10:0101016:10, 86:10:0101016:21, 86:10:0101016:25, 86:10:0101016:61, 86:10:0101016:61, 86:10:0101016:82, 86:10:0101016:110, 86:10:0101016:110 , 86:10:0101016:113, 86:10:0101016:116, 86:10:0101016:121, 86:10:0101016:2657 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	:ЗУ3



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н204У	982397.38	3571822.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	982407.14	3571842.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	982422.42	3571864.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	982440.26	3571891.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	982441.65	3571892.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	982443.43	3571892.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	982447.93	3571889.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	982461.54	3571880.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	982468.40	3571875.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	982469.59	3571877.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	982480.74	3571888.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	982556.75	3572004.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	982547.11	3572010.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

81	982535.26	3571992.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	982477.02	3571903.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	982448.88	3571922.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	982438.41	3571906.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	982428.05	3571891.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	982413.78	3571869.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	982412.71	3571867.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	982399.87	3571841.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	982390.71	3571823.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	982394.02	3571822.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	982397.38	3571822.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от 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
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3424 кв.м $\pm$ 11.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3424 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 11.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101000:1641,86:10:0101016:3024
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:50, 86:10:0101016:60, 86:10:0101016:17 , 86:10:0101016:17 , 86:10:0101016:19, 86:10:0101016:41 , 86:10:0101016:2746 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	: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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н384У	982305.33	3572300.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	982321.99	3572326.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	982329.77	3572338.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	982331.62	3572341.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	982365.21	3572392.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	982386.32	3572380.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	982383.89	3572379.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	982382.85	3572379.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	982381.65	3572378.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	982380.22	3572377.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	982378.96	3572376.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	982376.91	3572373.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	982308.40	3572272.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

106	982303.12	3572265.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	982282.57	3572233.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	982282.13	3572230.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	982278.15	3572226.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	982239.55	3572169.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	982237.70	3572169.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	982233.43	3572163.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	982233.36	3572163.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	982188.59	3572095.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	982165.08	3572059.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	982123.21	3571995.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	982105.08	3572007.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	982154.36	3572082.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	982163.87	3572096.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	982169.13	3572093.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	982174.06	3572101.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	982171.78	3572102.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	982178.97	3572114.02	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н396У	982169.19	3572120.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	982222.09	3572203.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	982236.45	3572194.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	982246.00	3572211.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	982257.49	3572228.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	982260.30	3572232.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	982273.38	3572252.59	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	982275.88	3572256.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	982305.33	3572300.63	Картометри ческий 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
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10213 кв.м ± 20.81 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10213} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 20.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101000:1641,86:10:0101016:3008
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:3020, 86:10:0101016:2738 ,
	Иное	86:10:0101016:2738 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	: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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н64У	983005.59	3572050.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	983007.30	3572055.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	983008.62	3572060.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	983035.81	3572041.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	983030.60	3572024.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	983019.81	3571990.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	983017.98	3571991.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	983015.25	3571983.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	983017.43	3571982.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	983000.30	3571928.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	982988.67	3571937.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	982969.09	3571948.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	982968.01	3571947.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н73У	982961.68	3571951.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	982966.42	3571958.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	982950.55	3571969.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	983005.59	3572050.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	982236.18	3572067.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	982221.66	3572076.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	982220.45	3572075.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	982188.59	3572095.73	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 :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, Майская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3753 кв.м ± 12.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3753} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 12.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:148 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641, 86:10:0101016:2665
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:13 , 86:10:0101016:13 , 86:10:0101016:69 , 86:10:0101016:115 , 86:10:0101016:123 , 86:10:0101016:2739 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ4	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н23У	982966.75	3571822.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	982978.27	3571859.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	982974.70	3571860.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	982978.74	3571872.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	982982.04	3571872.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	982991.45	3571899.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	983000.30	3571928.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	982988.67	3571937.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	982969.09	3571948.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	982968.01	3571947.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	982910.03	3571860.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	982908.71	3571859.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	982905.62	3571854.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н33У	982900.82	3571847.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	982907.19	3571842.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	982913.33	3571838.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	982918.67	3571834.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	982922.32	3571837.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	982929.51	3571832.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	982949.38	3571818.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	982963.58	3571812.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	982965.07	3571817.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	982966.75	3571822.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6575 кв.м ± 16.62 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6575 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 16.62$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:203 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:21913
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101016:81 , 86:10:0101016:122 , 86:10:0101016:2739 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ5	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	982932.68	3571716.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	982933.18	3571717.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	982963.58	3571812.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	982949.38	3571818.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	982929.51	3571832.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	982895.12	3571789.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	982880.83	3571759.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	982880.05	3571756.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	982879.67	3571753.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	982879.90	3571750.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	982881.77	3571746.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	982886.66	3571742.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	982883.20	3571737.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3У	982891.45	3571732.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	982915.08	3571715.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	982932.68	3571716.06	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, Майская ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5773 кв.м ± 15.61 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5773} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 15.61$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101016:162 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:122 , 86:10:0101016:2741 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					
№	Кадастровый номер или обозначение		Кадастровый номер или обозначение земельного		

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	земли общего пользования



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	982932.68	3571716.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	982915.08	3571715.77	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	982891.45	3571732.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	982883.20	3571737.84	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	982866.71	3571716.80	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	982844.45	3571684.92	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	982847.06	3571683.66	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	982844.39	3571664.47	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	982843.07	3571652.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	982845.94	3571650.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	982843.12	3571645.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	982843.76	3571643.55	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	982829.87	3571623.15	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	982828.02	3571620.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	982841.93	3571611.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	982858.44	3571601.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	982873.25	3571592.01	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	982888.11	3571592.17	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	982890.84	3571593.30	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н18У	982893.56	3571596.57	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	982911.95	3571651.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	982932.68	3571716.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от 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, Майская ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		8644 кв.м ± 19.10 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8644} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 19.10$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101016:155 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:2741 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		земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н140У	982795.99	3571644.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	982819.32	3571680.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	982806.18	3571688.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	982810.80	3571695.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	982821.88	3571688.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	982826.69	3571696.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	982754.04	3571744.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	982741.75	3571741.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	982739.90	3571738.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	982737.06	3571740.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	982735.87	3571740.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	982733.49	3571737.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	982728.87	3571739.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н152У	982726.44	3571737.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	982724.12	3571736.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	982721.63	3571735.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	982719.21	3571736.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	982703.35	3571745.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	982706.08	3571749.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	982705.02	3571750.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	982688.70	3571761.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	982683.92	3571764.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	982682.67	3571763.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	982679.55	3571761.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	982674.07	3571762.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	982658.83	3571770.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	982652.89	3571762.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	982641.22	3571744.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	982723.86	3571689.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	982775.70	3571655.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	982787.30	3571648.19	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н170У	982795.07	3571643.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	982795.99	3571644.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		9162 кв.м ± 19.83 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9162} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} =$ 19.83		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101016:2612 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:127, 86:10:0101016:2655,		
	Иное		86:10:0101016:2658, 86:10:0101016:2688 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					

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ8	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н150У	982733.49	3571737.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	982728.87	3571739.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	982726.43	3571737.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	982724.12	3571736.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	982721.63	3571735.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	982719.21	3571736.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	982703.35	3571745.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	982706.08	3571749.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	982773.04	3571849.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	982795.48	3571833.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	982798.01	3571829.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	982802.60	3571820.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	982804.15	3571819.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

57	982799.66	3571812.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	982754.04	3571744.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	982741.75	3571741.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	982739.90	3571738.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	982737.06	3571740.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	982735.87	3571740.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	982733.49	3571737.02	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, Республики ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4936 кв.м ± 14.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4936} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 14.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	86:10:0101038:374 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641



	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:2655 , 86:10:0101016:2655, 86:10:0101016:2655, 86:10:0101016:2688 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	86:10:0101016:70
2	:ЗУ9	86:10:0101016:2740
3	:ЗУ9	:ЗУ8
4	: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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н157У	982705.02	3571750.38	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н158У	982688.70	3571761.61	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н159У	982683.92	3571764.92	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н160У	982682.67	3571763.50	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н161У	982679.55	3571761.68	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н162У	982674.07	3571762.00	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н163У	982658.83	3571770.57	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н164У	982659.88	3571776.87	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
58	982663.44	3571782.28	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
59	982672.90	3571796.65	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
60	982672.16	3571797.20	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
61	982686.29	3571818.45	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
62	982727.33	3571881.25	Картометрический метод	0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н177У	982773.04	3571849.41	Картометрический метод	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
52	982706.08	3571749.60	Картометрический метод	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
н157У	982705.02	3571750.38	Картометрический метод	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6809 кв.м ± 1.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{6809} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:288 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101016:2655 , 86:10:0101016:2658 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

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

<b>п/п</b>	<b>земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ10	86:10:0101016:36
2	:ЗУ10	:ЗУ8
3	:ЗУ10	86:10:0101016:2740
4	:ЗУ10	86:10:0101016:94
5	:ЗУ10	:ЗУ9

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
63	982635.77	3571820.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	982656.22	3571807.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	982656.21	3571807.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	982643.03	3571787.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	982659.88	3571776.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	982658.83	3571770.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	982652.89	3571762.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	982641.22	3571744.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	982639.27	3571745.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	982638.74	3571745.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	982636.28	3571746.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	982490.63	3571847.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	982474.02	3571858.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н184У	982472.08	3571859.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	982468.02	3571867.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	982467.34	3571871.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	982468.40	3571875.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	982469.59	3571877.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	982480.74	3571888.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	982497.99	3571878.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	982511.44	3571870.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	982525.09	3571863.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	982529.03	3571860.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	982541.83	3571853.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	982559.79	3571848.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	982569.59	3571841.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	982573.70	3571847.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	982589.31	3571851.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	982635.77	3571820.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ11				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9620 кв.м ± 20.03 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9620} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 20.03$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:432 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:41 , 86:10:0101016:118 , 86:10:0101016:120 , 86:10:0101016:120 , 86:10:0101016:127(2) , 86:10:0101016:2655 , 86:10:0101016:2658 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	земли общего пользования		

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
76	982643.19	3571933.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	982645.47	3571937.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	982640.15	3571941.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	982637.01	3571950.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	982630.50	3571954.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	982601.95	3571973.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	982598.91	3571969.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	982529.03	3571860.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	982541.83	3571853.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	982559.79	3571848.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	982563.88	3571854.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	982573.70	3571847.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	982589.31	3571851.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



78	982618.41	3571896.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	982629.90	3571913.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	982632.31	3571917.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	982643.19	3571933.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
66	982635.51	3571940.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	982627.50	3571928.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	982631.21	3571925.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	982627.73	3571920.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	982623.28	3571923.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	982623.86	3571924.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	982614.62	3571930.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	982620.12	3571938.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	982617.84	3571940.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	982623.34	3571948.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	982635.51	3571940.42	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 :3У12

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, Республики ул		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6717 кв.м ± 16.42 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6717} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} =$ 16.42		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:317 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:120 , 86:10:0101016:127(2) 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	86:10:0101016:94		
2	:ЗУ12	86:10:0101016:2740		
3	:ЗУ12	:ЗУ49		
4	:ЗУ12	:ЗУ13		
5	:ЗУ12	:ЗУ11		
6	:ЗУ12	86:10:0101016:109		

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н193У	982529.03	3571860.60	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н201У	982598.91	3571969.33	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н200У	982601.95	3571973.92	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н203У	982556.75	3572004.25	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н189У	982480.74	3571888.17	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н190У	982497.99	3571878.40	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н191У	982511.44	3571870.53	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н192У	982525.09	3571863.09	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н193У	982529.03	3571860.60	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7511 кв.м ± 17.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7511} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 17.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:427 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:41 , 86:10:0101016:118 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:3У13	:3У2

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н218У	982209.78	3571939.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	982217.34	3571931.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	982236.39	3571920.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	982376.90	3571828.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	982384.72	3571824.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	982390.71	3571823.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	982399.87	3571841.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	982412.71	3571867.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	982381.41	3571888.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	982385.34	3571894.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	982389.02	3571908.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	982380.62	3571914.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	982369.79	3571896.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н234У	982344.87	3571913.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	982350.00	3571921.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	982335.45	3571931.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	982276.08	3571972.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	982268.96	3571962.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	982275.29	3571958.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	982270.63	3571951.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	982260.92	3571957.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	982249.09	3571951.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	982243.82	3571951.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	982239.21	3571952.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	982227.59	3571959.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	982223.90	3571958.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	982209.78	3571939.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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, Республики ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11582 кв.м ± 22.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11582 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 22.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:272 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641, 86:10:0101038:386
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101016:14 , 86:10:0101016:19 , 86:10:0101016:21 , 86:10:0101016:42 , 86:10:0101016:127(1) , 86:10:0101016:2657 , 86:10:0101016:2657 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У14	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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н229У	982369.79	3571896.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	982380.62	3571914.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	982389.02	3571908.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	982394.95	3571917.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	982406.19	3571926.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	982408.17	3571926.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	982438.41	3571906.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	982448.88	3571922.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	982403.41	3571953.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	982463.03	3572042.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	982456.50	3572049.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	982481.15	3572088.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	982454.76	3572105.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н260У	982450.22	3572098.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	982448.82	3572099.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	982447.29	3572099.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	982444.83	3572100.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	982441.50	3572100.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	982438.41	3572100.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	982432.51	3572098.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	982427.93	3572092.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	982428.86	3572091.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	982424.40	3572085.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	982418.67	3572076.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	982395.09	3572041.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	982346.21	3571967.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	982332.27	3571947.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	982335.45	3571931.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	982350.00	3571921.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	982344.87	3571913.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	982369.79	3571896.38	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
—	—	—	—	—	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		12851 кв.м ± 23.31 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12851 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 23.31$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101038:469 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:14 , 86:10:0101016:19 ,		
	Иное		86:10:0101016:45 , 86:10:0101016:110 , 86:10:0101016:2657 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
9	Иные сведения		—		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ15		:ЗУ1		

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н229У	982335.45	3571931.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	982332.27	3571947.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	982346.21	3571967.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	982395.09	3572041.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	982418.67	3572076.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	982400.76	3572088.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	982407.07	3572098.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	982382.57	3572114.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	982370.32	3572111.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	982364.34	3572100.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	982352.36	3572078.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	982357.18	3572075.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	982342.26	3572053.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н278У	982322.08	3572024.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	982310.24	3572006.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	982302.63	3571995.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	982296.05	3572000.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	982276.08	3571972.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	982335.45	3571931.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9534 кв.м ± 19.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9534 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 19.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:417 (многоквартирный дом), 86:10:0101038:275, 86:10:0101000:1641

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:21 , 86:10:0101016:42 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ16	:ЗУ1

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н291У	982327.11	3572126.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	982332.19	3572125.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	982343.93	3572117.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	982356.43	3572116.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	982341.59	3572085.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	982352.36	3572078.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	982357.18	3572075.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	982342.26	3572053.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	982322.08	3572024.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	982310.24	3572006.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	982302.63	3571995.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	982296.05	3572000.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	982276.08	3571972.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н231У	982268.96	3571962.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	982265.59	3571964.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	982260.92	3571957.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	982249.09	3571951.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	982243.82	3571951.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	982239.21	3571952.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	982227.59	3571959.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	982228.92	3571967.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	982231.10	3571980.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	982251.79	3572011.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	982253.79	3572014.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	982247.79	3572018.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	982251.27	3572023.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	982243.19	3572029.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	982255.82	3572049.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	982301.48	3572118.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	982306.54	3572114.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	982302.66	3572108.88	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
88	982301.50	3572107.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	982300.53	3572104.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	982302.56	3572102.70	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	982308.44	3572098.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	982316.73	3572092.89	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	982324.17	3572104.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	982322.14	3572105.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	982317.24	3572109.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	982317.89	3572110.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	982316.69	3572111.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	982319.68	3572115.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	982327.11	3572126.47	Картометри ческий 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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул



2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10295 кв.м ± 20.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10295} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 20.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:414 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101016:10 , 86:10:0101016:19 , 86:10:0101016:19 , 86:10:0101016:21 , 86:10:0101016:21 , 86:10:0101016:25 , 86:10:0101016:42 , 86:10:0101016:73 , 86:10:0101016:127(1) земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ17	:ЗУ1

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
143	982230.88	3572283.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	982232.52	3572286.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	982237.00	3572293.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	982255.69	3572320.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	982286.07	3572365.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	982287.79	3572364.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	982289.43	3572367.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	982296.70	3572378.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	982294.19	3572389.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	982297.95	3572395.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	982298.74	3572408.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	982311.10	3572428.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475У	982299.83	3572435.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н476У	982294.52	3572438.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	982279.10	3572447.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	982274.93	3572449.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	982274.13	3572448.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	982265.80	3572435.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	982271.91	3572431.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	982258.98	3572411.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	982257.06	3572412.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	982237.50	3572381.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	982239.37	3572380.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	982238.13	3572378.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	982230.58	3572366.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	982227.57	3572361.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	982225.56	3572362.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	982206.44	3572332.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	982208.53	3572331.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	982195.81	3572311.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	982189.25	3572315.38	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
174	982183.84	3572306.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	982187.98	3572304.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	982211.24	3572289.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	982228.03	3572281.31	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	982230.88	3572283.95	Картометри ческий 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, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7831 кв.м ± 18.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7831} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 18.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:811 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101016:427 ,

	земельных участков	86:10:0101016:2737 , 86:10:0101016:2738 , 86:10:0101016:2738 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ18	земли общего пользования

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н386У	982329.77	3572338.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	982331.62	3572341.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	982365.21	3572392.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	982312.20	3572427.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	982311.10	3572428.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	982298.74	3572408.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	982297.95	3572395.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	982294.19	3572389.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	982296.70	3572378.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	982289.43	3572367.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	982287.79	3572364.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	982288.30	3572364.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	982329.59	3572338.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н413У	982329.71	3572338.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	982329.77	3572338.23	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 :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, Энергетиков ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3810 кв.м ± 12.41 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3810 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 12.41$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101200:661 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:2737 , 86:10:0101016:2738 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	:ЗУ19	земли общего пользования



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У20					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н377У	982468.38	3572325.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	982467.26	3572326.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	982445.58	3572340.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	982436.88	3572346.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	982427.74	3572352.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	982353.62	3572242.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	982359.15	3572238.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	982373.20	3572228.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	982397.37	3572213.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	982399.17	3572215.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	982465.65	3572320.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	982468.38	3572325.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У20					

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

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6790 кв.м ± 16.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6790} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 16.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:814 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101000:427 , 86:10:0101016:2736 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	:ЗУ22
2	:ЗУ20	:ЗУ21
3	:ЗУ20	:ЗУ60
4	:ЗУ20	86:10:0101016:2654

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
102	982332.25	3572246.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	982331.40	3572243.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	982310.84	3572211.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	982308.02	3572212.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	982305.08	3572208.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	982306.51	3572207.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	982310.70	3572202.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	982301.72	3572188.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	982328.27	3572171.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	982329.21	3572162.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	982335.82	3572161.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	982360.63	3572154.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	982380.46	3572150.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н324У	982397.46	3572145.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	982401.43	3572144.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	982422.94	3572177.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	982417.54	3572190.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	982414.33	3572197.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	982405.96	3572207.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	982397.37	3572213.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	982373.20	3572228.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	982359.15	3572238.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	982353.62	3572242.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	982340.05	3572252.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	982332.25	3572246.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н372У	982386.96	3572180.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	982393.66	3572189.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	982400.89	3572184.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	982394.23	3572175.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	982386.96	3572180.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ21				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ21				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд	
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 (Р ± ΔР), м²		7574 кв.м ± 17.46 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √7574 * √(((1 + 1.12²)/(2 * 1.12))) = 17.46	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101016:134 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641,86:10:0101016:3008	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:61 , 86:10:0101016:116 , 86:10:0101016:127(5) 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	:ЗУ21		:ЗУ1	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н345У	982441.60	3572204.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	982450.08	3572217.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	982476.38	3572257.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	982488.88	3572276.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	982479.75	3572281.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	982495.91	3572307.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376У	982469.64	3572324.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	982468.38	3572325.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	982465.65	3572320.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	982399.17	3572215.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	982397.37	3572213.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	982405.96	3572207.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	982414.33	3572197.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н367У	982417.54	3572190.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	982422.94	3572177.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	982441.60	3572204.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :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, Энергетиков ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5553 кв.м ± 15.51 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5553} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 15.51$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101200:853 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:116 , 86:10:0101016:117 ,		
	Иное		86:10:0101016:2736 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					

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	: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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н340У	982451.44	3572216.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	982493.16	3572189.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	982505.24	3572180.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	982533.17	3572161.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	982495.61	3572106.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	982468.92	3572124.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	982467.36	3572125.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	982450.39	3572133.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	982426.04	3572138.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323У	982401.43	3572144.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	982422.94	3572177.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	982441.60	3572204.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	982450.08	3572217.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н340У	982451.44	3572216.24	Картометрический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от 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, Энергетиков ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		7270 кв.м ± 17.18 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7270} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 17.18$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101200:854 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:24 , 86:10:0101016:24 , 86:10:0101016:117 ,		
	Иное		86:10:0101016:121 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	:ЗУ23		:ЗУ1		

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У24

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н343У	982533.17	3572161.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	982537.16	3572167.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	982559.24	3572201.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	982476.38	3572257.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	982450.08	3572217.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	982451.44	3572216.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	982493.16	3572189.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	982505.24	3572180.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	982533.17	3572161.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н350У	982473.88	3572245.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	982477.70	3572251.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	982483.77	3572246.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	982479.94	3572241.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				метод							
н350У		982473.88		3572245.42		Картометрический метод		0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков											
Обозначение земельного участка :ЗУ24											
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.										
1	2	3	4	5							
—	—	—	—	—							
3. Общие сведения об образуемых земельных участках											
Обозначение земельного участка :ЗУ24											
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Адрес земельного участка				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул						
2	Категория земель				Земли населенных пунктов						
3	Вид разрешенного использования				в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка						
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				4682 кв.м ± 13.74 кв.м						
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4682 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 13.74$						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²				—						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				86:10:0101200:588 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641						
8	Кадастровые номера исходных земельных участков				86:10:0101016:117 , 86:10:0101016:2689 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				:ЗУ25						
2	:ЗУ24				:ЗУ34						

3	:3Y24	:3Y23
4	:3Y24	:3Y22

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У25

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н354У	982587.21	3572243.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355У	982587.67	3572244.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	982530.06	3572282.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	982527.82	3572284.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	982523.44	3572286.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	982524.10	3572288.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360У	982505.37	3572300.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	982495.91	3572307.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	982479.75	3572281.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	982488.88	3572276.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	982476.38	3572257.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	982559.24	3572201.20	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 :3У25

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, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5498 кв.м ± 14.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5498} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 14.84$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:761 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101016:2659 , 86:10:0101016:117 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	: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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н62У	982798.23	3571863.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	982806.47	3571874.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	982813.55	3571884.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	982818.03	3571885.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	982829.52	3571877.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	982831.83	3571880.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	982847.67	3571902.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	982816.79	3571923.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	982821.74	3571931.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	982818.92	3571933.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	982812.18	3571937.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	982807.90	3571940.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	982796.15	3571948.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н96У	982791.08	3571952.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	982788.64	3571952.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	982786.84	3571952.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	982785.12	3571952.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	982783.27	3571952.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	982781.58	3571953.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	982767.59	3571961.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	982763.72	3571963.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	982761.72	3571960.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	982745.63	3571936.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	982747.68	3571934.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	982745.31	3571931.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	982743.69	3571928.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	982739.91	3571922.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	982728.58	3571906.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	982775.52	3571873.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	982780.79	3571879.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	982798.23	3571863.38	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
—	—	—	—	—	—
33	982796.86	3571874.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	982795.05	3571872.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	982791.95	3571875.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	982793.78	3571877.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	982796.86	3571874.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
41	982786.93	3571880.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	982784.19	3571883.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	982784.52	3571883.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	982785.93	3571884.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	982788.68	3571882.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	982787.25	3571880.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	982786.93	3571880.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
37	982792.69	3571878.12	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	982791.20	3571876.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	982788.88	3571878.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	982790.37	3571880.32	Картометри ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
37	982792.69	3571878.12	Картометрический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от 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, Майская ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		6250 кв.м ± 15.93 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6250 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 15.93$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101016:190 (многоквартирный дом)		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:33 , 86:10:0101016:54 , 86:10:0101016:96 , 86:10:0101016:71 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	:3Y26	:3Y28
---	-------	-------

## 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н304У	982918.67	3571834.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	982913.33	3571838.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	982907.19	3571842.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	982904.34	3571838.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	982903.47	3571837.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	982902.49	3571837.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	982901.51	3571837.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	982896.67	3571841.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	982896.25	3571842.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	982896.56	3571843.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	982897.18	3571844.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	982885.47	3571852.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	982883.30	3571849.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н40У	982879.38	3571851.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	982888.76	3571865.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	982905.62	3571854.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	982908.71	3571859.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	982847.67	3571902.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	982831.83	3571880.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	982829.52	3571877.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	982823.43	3571868.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	982823.31	3571865.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	982825.35	3571864.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	982824.68	3571862.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	982822.21	3571859.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	982817.24	3571862.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	982814.74	3571858.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	982810.16	3571852.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	982822.84	3571840.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	982829.97	3571832.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	982839.75	3571821.98	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
18	982846.32	3571817.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	982856.46	3571810.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	982861.98	3571812.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	982862.85	3571811.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	982885.13	3571796.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	982905.44	3571822.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	982906.83	3571824.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	982918.67	3571834.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5597 кв.м ± 14.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5597 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 14.97$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:150 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:43 , 86:10:0101016:44 ,
	Иное	86:10:0101016:81 , 86:10:0101016:81 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	:ЗУ27	86:10:0101016:2740
2	:ЗУ27	86:10:0101016:81
3	:ЗУ27	86:10:0101016:44
4	:ЗУ27	:ЗУ5
5	:ЗУ27	:ЗУ26
6	:ЗУ27	:ЗУ48



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н77У	982959.28	3572083.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	982964.92	3572091.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	982925.77	3572118.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	982922.77	3572114.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	982836.40	3571991.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	982829.86	3571984.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	982827.64	3571982.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	982819.00	3571973.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	982812.23	3571966.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	982803.00	3571957.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	982799.42	3571954.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	982797.86	3571953.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	982796.37	3571952.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н94У	982795.32	3571952.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	982792.86	3571952.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	982791.08	3571952.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	982796.15	3571948.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	982807.90	3571940.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	982812.18	3571937.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	982818.92	3571933.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	982821.74	3571931.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	982847.88	3571969.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	982852.59	3571966.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	982863.99	3571959.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	982890.73	3571999.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	982920.25	3571979.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	982925.44	3571987.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	982908.12	3571998.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	982956.78	3572068.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	982951.81	3572072.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	982959.28	3572083.06	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
—	—	—	—	—	—
н102У	982893.87	3572010.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	982901.02	3572021.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	982907.49	3572016.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	982900.32	3572006.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	982893.87	3572010.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9633 кв.м ± 19.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9633} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 19.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:822 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:1641

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:95, 86:10:0101016:13 , 86:10:0101016:44 , 86:10:0101016:69 , 86:10:0101016:115 , 86:10:0101016:127(4) земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У28	:3У38

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н75У	982950.55	3571969.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	983005.59	3572050.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	983007.30	3572055.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	983008.62	3572060.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	982964.92	3572091.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	982959.28	3572083.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	982951.81	3572072.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	982956.78	3572068.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	982908.12	3571998.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	982925.44	3571987.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	982920.25	3571979.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	982961.68	3571951.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	982966.42	3571958.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н75У	982950.55	3571969.15	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		6062 кв.м ± 15.99 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √6062 * √((1 + 1.39²)/(2 * 1.39)) = 15.99		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101200:594 (многоквартирный дом),86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:13 , 86:10:0101016:13 ,		
	Иное		86:10:0101016:44 , 86:10:0101016:69 , 86:10:0101016:115 , 86:10:0101016:123 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	:3Y29	:3Y38

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н140У	982795.99	3571644.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	982819.32	3571680.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	982826.00	3571675.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	982830.71	3571682.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	982821.88	3571688.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	982826.69	3571696.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	982844.45	3571684.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	982847.06	3571683.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	982844.39	3571664.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	982843.07	3571652.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	982845.94	3571650.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	982843.12	3571645.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	982843.76	3571643.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н11У	982829.87	3571623.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	982828.02	3571620.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	982827.94	3571620.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	982820.41	3571624.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	982818.51	3571627.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	982800.31	3571640.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	982795.07	3571643.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	982795.99	3571644.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2120 кв.м ± 9.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2120} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.55$
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:2599,86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:119 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ30	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
48	982654.22	3571935.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	982646.54	3571944.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	982637.01	3571950.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	982635.33	3571956.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	982641.62	3571965.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	982651.61	3571981.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	982674.02	3571966.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	982693.83	3571997.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	982697.88	3572003.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	982699.18	3572002.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	982704.96	3571999.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	982706.27	3571998.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	982747.79	3571973.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н139У	982750.58	3571971.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	982763.72	3571963.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	982761.72	3571960.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	982745.63	3571936.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	982747.68	3571934.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	982745.31	3571931.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	982743.69	3571928.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	982739.91	3571922.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	982728.58	3571906.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	982719.42	3571892.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	982654.22	3571935.64	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 :ЗУ31

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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

4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7322 кв.м $\pm$ 17.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7322 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 17.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:713
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101016:22 , 86:10:0101016:2734 , 86:10:0101016:2733 , 86:10:0101016:2746 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	:ЗУ31	:ЗУ38

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н102У	982893.87	3572010.68	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н105У	982900.32	3572006.21	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н104У	982907.49	3572016.54	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н103У	982901.02	3572021.01	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н102У	982893.87	3572010.68	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		99 кв.м ± 1.99 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		ΔР = 2 * 0.10 * √99 * √((1 + 1.09²)/(2 * 1.09)) = 1.99		

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:82, 86:10:0101016:115, 86:10:0101016:127(6) земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ32	:ЗУ28

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н129У	982635.33	3571956.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	982641.62	3571965.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	982651.61	3571981.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	982674.02	3571966.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	982693.83	3571997.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	982697.88	3572003.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	982699.18	3572002.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	982702.41	3572007.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	982720.13	3572033.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457У	982721.36	3572035.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	982700.12	3572050.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	982615.52	3572106.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435У	982611.51	3572107.62	Картометрический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			метод		
154	982605.43	3572109.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	982577.34	3572066.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	982562.31	3572060.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	982560.30	3572061.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	982524.79	3572085.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	982512.62	3572092.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	982501.64	3572074.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	982482.30	3572043.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	982483.12	3572042.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	982476.69	3572032.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	982535.26	3571992.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	982547.11	3572010.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	982556.75	3572004.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	982601.95	3571973.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	982630.50	3571954.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	982637.01	3571950.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	982635.33	3571956.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

—	—	—	—	—	—
н462У	982504.01	3572019.71	Картометрический метод	982504.01	$Mt=\sqrt{(694735.25^2+694735.25^2)}=982504.01$
н463У	982507.59	3572025.48	Картометрический метод	982507.59	$Mt=\sqrt{(694737.78^2+694737.78^2)}=982507.59$
н464У	982513.74	3572021.50	Картометрический метод	982513.74	$Mt=\sqrt{(694742.13^2+694742.13^2)}=982513.74$
н465У	982510.10	3572015.86	Картометрический метод	982510.10	$Mt=\sqrt{(694739.55^2+694739.55^2)}=982510.10$
н462У	982504.01	3572019.71	Картометрический метод	982504.01	$Mt=\sqrt{(694735.25^2+694735.25^2)}=982504.01$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Спорт
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20001 кв.м ± 290761665.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 982513.74 * \sqrt{20001 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 290761665.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:816
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:34 , 86:10:0101016:62 ,

	Иное	86:10:0101016:82 , 86:10:0101016:2733 , 86:10:0101016:2746 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:3У33	:3У1

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н466У	982630.91	3572214.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	982632.31	3572216.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	982632.10	3572216.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355У	982587.67	3572244.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	982587.21	3572243.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	982559.24	3572201.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	982537.16	3572167.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	982533.17	3572161.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	982495.61	3572106.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	982497.18	3572105.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	982510.95	3572093.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	982512.62	3572092.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	982524.79	3572085.00	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н460У	982560.30	3572061.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	982562.31	3572060.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	982577.34	3572066.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	982605.43	3572109.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	982623.21	3572134.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	982635.72	3572153.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	982628.49	3572157.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	982639.71	3572174.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	982615.71	3572191.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	982630.91	3572214.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ±	13774 кв.м ± 23.81 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13774} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 23.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:631,86:10:0101000:1641,86:10:0101016:2644
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:82 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ34	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
83	982463.03	3572042.16	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н264У	982456.50	3572049.75	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н263У	982481.15	3572088.10	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н265У	982501.64	3572074.92	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н266У	982482.30	3572043.19	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н267У	982483.12	3572042.63	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н268У	982476.69	3572032.81	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
83	982463.03	3572042.16	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 кв.м ± 7.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 7.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:2750
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101016:37 , 86:10:0101016:2657 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	:3У35	:3У1



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н204У	982397.38	3571822.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	982453.38	3571825.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	982474.02	3571858.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	982472.08	3571859.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	982468.02	3571867.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	982467.34	3571871.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	982468.40	3571875.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	982461.54	3571880.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	982447.93	3571889.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	982443.43	3571892.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	982441.65	3571892.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	982440.26	3571891.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	982422.42	3571864.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н212У	982407.14	3571842.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	982397.38	3571822.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Культурное развитие		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3063 кв.м ± 11.09 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3063} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 11.09$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101038:368,86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:17 ,		
	Иное		86:10:0101016:118 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	:ЗУ36	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н384У	982305.33	3572300.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	982321.99	3572326.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	982329.77	3572338.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	982329.71	3572338.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	982329.59	3572338.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	982288.30	3572364.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	982287.79	3572364.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	982286.07	3572365.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	982255.69	3572320.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	982237.00	3572293.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	982232.52	3572286.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	982230.88	3572283.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	982240.29	3572277.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

145	982251.40	3572271.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	982268.47	3572260.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	982275.58	3572256.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	982275.88	3572256.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	982305.33	3572300.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общественное управление
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5156 кв.м ± 14.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5156} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 14.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:137,86:10:0101016:138,86:10:0101016:3008
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:46 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	

9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ37	:ЗУ3

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
151	982664.32	3572200.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	982666.29	3572200.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	982715.65	3572189.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	982715.48	3572188.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	982717.78	3572188.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	982717.96	3572188.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	982831.61	3572164.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	982843.02	3572162.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	982856.47	3572158.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	982856.48	3572157.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	982856.60	3572146.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	982856.32	3572147.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	982855.99	3572147.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н447У	982855.43	3572147.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	982853.35	3572147.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	982853.95	3572143.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	982856.02	3572144.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	982856.57	3572144.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	982856.76	3572144.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	982860.43	3572104.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	982902.29	3572127.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	982905.96	3572138.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	982907.05	3572141.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	982925.52	3572131.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	982976.64	3572102.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	983043.42	3572065.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	983035.81	3572041.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	983008.62	3572060.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	982964.92	3572091.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	982925.77	3572118.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	982922.77	3572114.30	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			ческий метод		
н85У	982836.40	3571991.72	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	982829.86	3571984.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	982827.64	3571982.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	982819.00	3571973.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	982812.23	3571966.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	982803.00	3571957.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	982799.42	3571954.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	982797.86	3571953.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	982796.37	3571952.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	982795.32	3571952.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	982792.86	3571952.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	982791.08	3571952.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	982788.64	3571952.31	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	982786.84	3571952.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	982785.12	3571952.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	982783.27	3571952.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	982781.58	3571953.17	Картометри ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н121У	982767.59	3571961.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	982763.72	3571963.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	982750.58	3571971.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	982747.79	3571973.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	982706.27	3571998.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	982704.96	3571999.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	982699.18	3572002.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	982702.41	3572007.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	982720.13	3572033.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	982721.36	3572035.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	982700.12	3572050.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	982702.59	3572053.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	982752.82	3572128.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	982743.12	3572134.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	982741.04	3572135.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	982737.06	3572138.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	982660.78	3572189.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н426У	982661.52	3572191.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	982662.44	3572192.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	982662.61	3572193.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	982662.95	3572194.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	982663.94	3572198.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	982664.32	3572200.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация) земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34474 кв.м ± 38.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34474} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 38.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	86:10:0101016:2665,86:10:0101200:719,86:10:0101000:1641

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:71 , 86:10:0101016:115 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	:ЗУ38	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н251У	982418.67	3572076.42	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н252У	982424.40	3572085.08	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н253У	982428.86	3572091.77	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н254У	982427.93	3572092.41	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н269У	982414.56	3572101.68	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н270У	982407.07	3572098.55	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н271У	982400.76	3572088.67	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н251У	982418.67	3572076.42	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 кв.м ± 3.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{388 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:276
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:110 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	:ЗУ39	:ЗУ1

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н218У	982412.71	3571867.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	982381.41	3571888.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	982385.34	3571894.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	982389.02	3571908.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	982394.95	3571917.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	982406.19	3571926.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	982408.17	3571926.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	982438.41	3571906.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	982428.05	3571891.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	982413.78	3571869.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	982412.71	3571867.46	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 :ЗУ40					
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 :ЗУ40				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Предпринимательство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1868 кв.м ± 8.65 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1868} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$ 8.65		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:369,86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:14 , 86:10:0101016:19 ,		
	Иное	86:10:0101016:2657 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	:ЗУ40	:ЗУ2		



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н273У	982370.32	3572111.60	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н314У	982358.14	3572116.17	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н294У	982356.43	3572116.38	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н295У	982341.59	3572085.33	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н275У	982352.36	3572078.97	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н274У	982364.34	3572100.73	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н273У	982370.32	3572111.60	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540		

		Предпринимательство
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 кв.м $\pm$ 4.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:304
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:10 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:3У41	:3У1

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н310У	982240.69	3572158.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	982239.79	3572158.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	982233.36	3572163.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	982188.59	3572095.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	982220.45	3572075.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	982221.66	3572076.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	982236.18	3572067.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	982233.52	3572063.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	982255.82	3572049.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	982301.48	3572118.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	982289.89	3572125.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	982240.69	3572158.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

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

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общественное управление
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6623 кв.м ± 16.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6623} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 16.28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101019:207,86:10:0101019:205,86:10:0101016:2669,86:10:0101016:2671,86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:113 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	:ЗУ42	:ЗУ3

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н240У	982209.78	3571939.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	982223.90	3571958.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	982227.59	3571959.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	982228.92	3571967.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	982231.10	3571980.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	982251.79	3572011.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	982253.79	3572014.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	982247.79	3572018.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	982239.97	3572006.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	982231.76	3572011.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	982228.26	3572013.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	982204.97	3572028.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	982188.72	3572039.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н299У	982189.21	3572040.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	982190.97	3572042.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	982165.12	3572059.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	982165.08	3572059.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	982123.21	3571995.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	982209.78	3571939.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7634 кв.м ± 17.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7634} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 17.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101038:381,86:10:0101000:1641

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:73 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У43	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н305У	982188.59	3572095.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	982165.12	3572059.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	982190.97	3572042.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	982189.21	3572040.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	982188.72	3572039.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	982204.97	3572028.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	982228.26	3572013.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	982231.76	3572011.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	982243.19	3572029.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	982255.82	3572049.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	982233.52	3572063.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	982236.18	3572067.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	982221.66	3572076.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н309У	982220.45	3572075.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	982188.59	3572095.73	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 :ЗУ44					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Предпринимательство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3703 кв.м ± 12.19 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3703} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 12.19$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101016:223,86:10:0101016:222		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:79, 86:10:0101016:78,		
	Иное		86:10:0101016:73 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	:3Y44	:3Y3

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
102	982327.13	3572248.01	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н365У	982332.25	3572246.64	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н366У	982331.40	3572243.57	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н334У	982310.84	3572211.88	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н335У	982308.02	3572212.86	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н383У	982282.13	3572230.14	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
106	982282.57	3572233.51	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
107	982303.12	3572265.13	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
102	982327.13	3572248.01	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428 кв.м ± 7.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:132,86:10:0101016:131,86:10:0101016:130
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:77 , 86:10:0101016:116 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	:ЗУ45	:ЗУ3

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н390У	982154.36	3572082.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	982163.87	3572096.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	982169.13	3572093.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	982174.06	3572101.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	982171.78	3572102.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	982178.97	3572114.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	982169.19	3572120.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	982222.09	3572203.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	982220.23	3572204.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	982211.60	3572210.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	982205.48	3572214.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	982196.87	3572219.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	982179.16	3572231.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

128	982177.25	3572232.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	982166.16	3572239.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	982164.00	3572240.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	982157.81	3572244.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	982158.42	3572245.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	982156.73	3572246.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	982156.06	3572245.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	982151.93	3572248.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	982149.42	3572249.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	982148.47	3572250.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	982148.08	3572250.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	982086.13	3572153.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	982027.66	3572058.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	982050.39	3572043.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	982060.34	3572059.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	982057.67	3572060.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	982060.74	3572065.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	982063.41	3572063.98	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н399У	982094.41	3572113.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	982095.40	3572113.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	982099.14	3572118.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	982154.36	3572082.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация) земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14985 кв.м ± 24.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14985} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 24.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:2703,86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:129 , 86:10:0101016:93 ,
	Иное	86:10:0101016:2779 земли находящиеся в

		государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	земли общего пользования



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У47					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н389У	982105.08	3572007.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	982154.36	3572082.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	982099.14	3572118.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	982095.40	3572113.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	982094.41	3572113.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	982063.41	3572063.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	982060.74	3572065.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	982057.67	3572060.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403У	982060.34	3572059.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404У	982050.39	3572043.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	982105.08	3572007.89	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 :3У47					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

—	—	—	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ47				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Культурное развитие		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5923 кв.м ± 15.41 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5923} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 15.41		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:224,86:10:0101000:1641		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:93 , 86:10:0101016:2779 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	:ЗУ47	земли общего пользования		

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н60У	982813.55	3571884.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	982818.03	3571885.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	982829.52	3571877.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	982823.43	3571868.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	982823.31	3571865.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	982825.35	3571864.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	982824.68	3571862.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	982822.21	3571859.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	982817.24	3571862.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	982814.74	3571858.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	982810.16	3571852.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	982798.23	3571863.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	982806.47	3571874.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60У	982813.55	3571884.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ48					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ48					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская 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 (Р ± ΔР), м²		537 кв.м ± 4.64 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.64$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101016:199		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101016:12 , 86:10:0101016:43 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	:ЗУ48		86:10:0101016:2740		
2	:ЗУ48		:ЗУ27		
3	:ЗУ48		:ЗУ26		

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ49					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н195У	982559.79	3571848.27	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	982569.59	3571841.66	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	982573.70	3571847.66	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	982563.88	3571854.31	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	982559.79	3571848.27	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 :ЗУ49					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ49					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		86 кв.м ± 1.86 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{86} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.86$		



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н106У	982856.47	3572158.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	982856.48	3572157.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	982856.60	3572146.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	982856.76	3572144.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	982860.43	3572104.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	982902.29	3572127.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	982905.96	3572138.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	982907.05	3572141.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	982901.25	3572144.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	982899.90	3572144.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	982856.47	3572158.15	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 :ЗУ50

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ50				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Спорт		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1613 кв.м ± 8.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101200:719		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:4 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	:ЗУ50	земли общего пользования		



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н37У	982903.47	3571837.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	982904.34	3571838.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	982907.19	3571842.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	982900.82	3571847.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	982905.62	3571854.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	982888.76	3571865.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	982879.38	3571851.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	982883.30	3571849.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	982885.47	3571852.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	982897.18	3571844.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	982896.56	3571843.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	982896.25	3571842.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	982896.67	3571841.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н47У	982901.51	3571837.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	982902.49	3571837.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	982903.47	3571837.93	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 :ЗУ51

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	344 кв.м ± 3.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{344} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:200
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:81 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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:ЗУ51	:ЗУ27
2	:ЗУ51	:ЗУ5

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У52

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н467У	982632.31	3572216.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466У	982630.91	3572214.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469У	982615.71	3572191.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	982639.71	3572174.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	982646.12	3572170.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	982648.99	3572177.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	982657.74	3572202.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470У	982653.90	3572203.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471У	982650.44	3572205.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472У	982646.37	3572207.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473У	982642.08	3572210.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	982632.31	3572216.68	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 :3У52

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

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 кв.м ± 6.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ52	:ЗУ33

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У53					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н171У	982826.00	3571675.92	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н172У	982830.71	3571682.82	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н144У	982821.88	3571688.46	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н143У	982810.80	3571695.56	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н142У	982806.18	3571688.57	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н141У	982819.32	3571680.19	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н171У	982826.00	3571675.92	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У53					
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 :3У53					
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	197 кв.м $\pm$ 2.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{197 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 2.84$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101000:1641
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:127 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:3У53	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ54					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
139	982226.61	3572258.82	Картометри ческий метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
140	982237.06	3572251.39	Картометри ческий метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
141	982242.12	3572259.05	Картометри ческий метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
142	982231.72	3572266.22	Картометри ческий метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
139	982226.61	3572258.82	Картометри ческий метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ54					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ54					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		116 кв.м ± 2.16 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		ΔР = 2 * 0.10 * √116 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 2.16		



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:2792,86:10:0101016:2793
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ54	86:10:0101016:2781

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У55					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н234У	982260.92	3571957.80	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н233У	982270.63	3571951.27	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н232У	982275.29	3571958.20	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н231У	982268.96	3571962.46	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н282У	982265.59	3571964.73	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н234У	982260.92	3571957.80	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У55					
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 :3У55					
№ 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		98 кв.м ± 1.98 кв.м		



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ56					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н372У	982386.96	3572180.13	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н375У	982394.23	3572175.10	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н374У	982400.89	3572184.82	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н373У	982393.66	3572189.81	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н372У	982386.96	3572180.13	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ56					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ56					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		104 кв.м ± 2.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		ΔР = 2 * 0.10 * √104 * √((1 + 1.06²)/(2 * 1.06)) = 2.04		

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101016:3008
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:116, 86:10:0101016:127 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:3У56	:3У21

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ57					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н350У	982473.88	3572245.42	Картометрический метод	0.01	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01
н351У	982479.94	3572241.28	Картометрический метод	0.01	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01
н352У	982483.77	3572246.88	Картометрический метод	0.01	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01
н353У	982477.70	3572251.02	Картометрический метод	0.01	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01
н350У	982473.88	3572245.42	Картометрический метод	0.01	Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ57					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ57					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
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), м²		50 кв.м ± 0.14 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		ΔP = 2 * 0.01 * √50 * √(((1 + 1.02²)/(2 * 1.02))) = 0.14		

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:2689 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:3У57	:3У24

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ58					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н434У	982635.72	3572153.16	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н433У	982646.12	3572170.20	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н436У	982639.71	3572174.37	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н437У	982628.49	3572157.83	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н434У	982635.72	3572153.16	Картометрический метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ58					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ58					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
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 (Р ± ΔР), м²		162 кв.м ± 2.57 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		ΔР = 2 * 0.10 * √162 * √((1 + 1.20²)/(2 * 1.20)) = 2.57		



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:127(6) земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ58	86:10:0101016:48
2	:ЗУ58	:ЗУ34
3	:ЗУ58	:ЗУ52

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ59					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н462У	982504.01	3572019.71	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	982510.10	3572015.86	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	982513.74	3572021.50	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	982507.59	3572025.48	Картометрический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	982504.01	3572019.71	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 :ЗУ59					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ59					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		49 кв.м ± 1.40 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.40$		

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ59	:ЗУ33

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н380У	982467.26	3572326.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487У	982473.09	3572334.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488У	982442.24	3572355.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489У	982440.23	3572352.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490У	982304.05	3572441.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491У	982305.57	3572444.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492У	982291.58	3572453.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493У	982292.98	3572463.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494У	982287.19	3572467.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495У	982285.82	3572456.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496У	982278.58	3572461.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497У	982271.76	3572449.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479У	982274.13	3572448.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н478У	982274.93	3572449.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	982279.10	3572447.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	982294.52	3572438.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	982299.83	3572435.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	982300.89	3572436.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	982427.74	3572352.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	982436.97	3572346.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	982436.88	3572346.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	982445.58	3572340.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	982467.26	3572326.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

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 :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1812 кв.м ± 8.77 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 8.77$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0000000:22110
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101016:108 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ60	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 86:10:0101016:38**

**Зона № МСК-86**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	982258.9 8	3572411. 33	982195.8 1	3572311. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	982252.9 2	3572415. 12	982189.2 5	3572315. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	982265.8 0	3572435. 28	982201.9 6	3572335. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	—	—	982206.4 4	3572332. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	982271.9 1	3572431. 49	982208.5 3	3572331. 63	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
156	982258.9 8	3572411. 33	982195.8 1	3572311. 47	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 86:10:0101016:38**

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 86:10:0101016:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	180 кв.м ± 2.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 2.71$
3	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 86:10:0101016:56**

**Зона № МСК-86**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	982493.1 6	3571818. 27	982230.5 8	3572366. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	—	—	982238.1 3	3572378. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	982493.2 5	3571820. 35	982239.3 7	3572380. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	982488.3 0	3571820. 55	982233.2 6	3572384. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	982488.2 1	3571818. 47	982223.9 7	3572369. 73	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
165	—	—	982221.20	3572365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	—	—	982227.57	3572361.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	982493.16	3571818.27	982230.58	3572366.42	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 86:10:0101016:56**

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 86:10:0101016:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	163 кв.м ± 2.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{163 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 2.59$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 86:10:0101016:58**

**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
167	982464.0 8	3571898. 85	984929.4 8	3573741. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	982465.2 5	3571900. 88	984928.4 6	3573745. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	982462.1 2	3571902. 80	984921.7 9	3573742. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	982460.9 0	3571900. 77	984922.8 4	3573739. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	982464.0 8	3571898. 85	984929.4 8	3573741. 97	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>86:10:0101016:58</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
—	—	—	—	—			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>86:10:0101016:58</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 кв.м ± 0.98 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 0.98$				
3	Иные сведения		—				

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 86:10:0101016:48**

**Зона № МСК-86**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	982977.4 2	3571859. 57	982700.1 2	3572050. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	982975.7 8	3571860. 07	982702.5 9	3572053. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	982976.6 6	3571862. 86	982752.8 2	3572128. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	—	—	982743.1 2	3572134. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	—	—	982741.0 4	3572135. 94	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н424У	—	—	982737.06	3572138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	—	—	982660.78	3572189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	—	—	982661.52	3572191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	—	—	982662.44	3572192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	—	—	982662.61	3572193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	—	—	982662.95	3572194.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н430У	–	–	982663.9 4	3572198. 86	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	982976.4 1	3571862. 95	982664.3 2	3572200. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	982979.4 1	3571872. 46	982657.9 8	3572202. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	–	–	982657.7 4	3572202. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	–	–	982648.9 9	3572177. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	–	–	982646.1 2	3572170. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	–	–	982635.7 2	3572153. 16	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
153	982982.5 5	3571871. 49	982623.2 1	3572134. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	982979.7 4	3571862. 63	982605.4 3	3572109. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	—	—	982611.5 1	3572107. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	982978.3 0	3571862. 32	982615.5 2	3572106. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	982977.4 2	3571859. 57	982700.1 2	3572050. 01	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 86:10:0101016:48**

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



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
86:10:0101016:48**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10656 кв.м ± 20.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10656 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 20.65$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 86:10:0101016:109**

**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
66	981846.8 0	3554007. 77	982635.5 1	3571940. 42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	981897.9 3	3554018. 52	982623.3 4	3571948. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	981894.6 3	3554062. 39	982617.8 4	3571940. 28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	981896.7 4	3554067. 10	982620.1 2	3571938. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	981895.3 8	3554068. 00	982614.6 2	3571930. 62	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
71	981804.1 8	3554126. 86	982623.8 6	3571924. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	981773.5 2	3554083. 58	982623.2 8	3571923. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	981746.6 0	3554043. 43	982627.7 3	3571920. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	981737.8 1	3554030. 35	982631.2 1	3571925. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	981824.0 0	3553973. 70	982627.5 0	3571928. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	981846.8 0	3554007. 77	982635.5 1	3571940. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101016:109							
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 86:10:0101016:109							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		291 кв.м ± 3.48 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{291} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 3.48$				
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) 86:10:0101016:130**

**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
86:10:0101016:130(1)	н834 О	—	—	—	982314.41	3572231.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:130(1)	н835 О	—	—	—	982325.24	3572247.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:130(1)	н836 О	—	—	—	982319.80	3572251.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101016:130(1)	н837 О	—	—	—	98230 9.04	35722 35.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:130(1)	н834 О	—	—	—	98231 4.41	35722 31.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101016:130**

№ 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	86:10:0101016:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд, 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) 86:10:0101016:131**

**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
86:10:0101016:131(1)	н826 О	—	—	—	982305.41	3572218.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:131(1)	н827 О	—	—	—	982314.41	3572231.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:131(1)	н828 О	—	—	—	982309.04	3572235.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 16:13 1(1)	н829 О	—	—	—	98230 5.79	35722 30.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 1(1)	н830 О	—	—	—	98230 0.15	35722 34.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 1(1)	н831 О	—	—	—	98229 4.04	35722 25.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 1(1)	н832 О	—	—	—	98229 4.66	35722 25.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 1(1)	н833 О	—	—	—	98229 4.99	35722 25.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 1(1)	н826 О	—	—	—	98230 5.41	35722 18.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101016:131</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					86:10:0101016:77				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101016				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд, 2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b>Здание</b> <b>кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101016:132</b> <b>Зона № МСК-86</b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>R, м</b>	<b>Уточненные</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>Координаты, м</b>						
		<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>		<b>Y</b>				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 16:13 2(1)	н262 О	—	—	—	98231 9.80	35722 51.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н263 О	—	—	—	98231 9.24	35722 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 16:13 2(1)	н264 О	—	—	—	98231 8.43	35722 50.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н265 О	—	—	—	98230 6.36	35722 58.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н266 О	—	—	—	98230 7.23	35722 59.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 16:13 2(1)	н267 О	—	—	—	98230 6.66	35722 60.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н268 О	—	—	—	98230 3.12	35722 55.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н269 О	—	—	—	98230 2.42	35722 55.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н270 О	—	—	—	98229 1.83	35722 40.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н271 О	—	—	—	98230 0.15	35722 34.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 2(1)	н272 О	—	—	—	98230 5.79	35722 30.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101016:132(1)	н262 О	—	—	—	98231 9.80	35722 51.31	—	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) 86:10:0101016:132**

№ 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	86:10:0101016:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд, 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) 86:10:0101016:134 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
86:10:0101016:134(1)	н374 О	—	—	—	982347.48	3572175.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:134(1)	н375 О	—	—	—	982378.79	3572154.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:134(1)	н376 О	—	—	—	982386.47	3572165.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:134(1)	н377 О	—	—	—	982386.50	3572165.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 16:13 4(1)	н378 О	—	—	—	98235 5.21	35721 86.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 4(1)	н379 О	—	—	—	98235 9.50	35721 93.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 4(1)	н380 О	—	—	—	98232 5.87	35722 15.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 4(1)	н381 О	—	—	—	98231 8.17	35722 04.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13 4(1)	н382 О	—	—	—	98234 1.93	35721 88.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:13	н383 О	—	—	—	98235 1.80	35721 81.99	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101016:134(1)	н374 О	—	—	—	98234 7.48	35721 75.45	—	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) 86:10:0101016:134**

№ 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	86:10:0101016:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд, 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) 86:10:0101016:138**

**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
86:10:0101016:138(1)	н714 О	—	—	—	98227 5.72	35722 56.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:138(1)	н715 О	—	—	—	98227 7.22	35722 58.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:138(1)	н716 О	—	—	—	98227 5.43	35722 59.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:138(1)	н717 О	—	—	—	98227 9.97	35722 67.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101016:138(1)	н718 О	—	—	—	982274.37	3572270.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:138(1)	н719 О	—	—	—	982268.22	3572260.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:138(1)	н714 О	—	—	—	982275.72	3572256.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101016:138**

№ 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	86:10:0101016:46

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Советов проезд, 4 д, 1 сооружение
	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) 86:10:0101016:145**

**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
86:10:0101016:145(1)	н720 О	—	—	—	982954.92	3571933.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:14	н721 О	—	—	—	982958.42	3571939.30	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101016:145(1)	н722 О	—	—	—	982950.91	3571944.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:145(1)	н723 О	—	—	—	982947.41	3571938.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:145(1)	н720 О	—	—	—	982954.92	3571933.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101016:145**

№ 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	86:10:0101016:44

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул, 2 д, 1 корп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101016:148**

**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
86:10:0101016:148(1)	н505 О	—	—	—	98295 5.93	35719 72.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:14	н506 О	—	—	—	98300 4.37	35720 44.03	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101016:148(1)	н507 О	—	—	—	983014.34	3572037.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:148(1)	н508 О	—	—	—	982965.91	3571966.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:148(1)	н505 О	—	—	—	982955.93	3571972.84	—	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) 86:10:0101016:148**

№ 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	86:10:0101016:123

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул, 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) 86:10:0101016:150**

**Зона № МСК-86**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101016:150(1)	н519 О	—	—	—	98288 8.03	35718 14.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:15	н520 О	—	—	—	98289 5.82	35718 25.72	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101016:150(1)	н521 О	—	—	—	98286 4.54	35718 46.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:150(1)	н522 О	—	—	—	98286 8.92	35718 53.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:150(1)	н523 О	—	—	—	98283 5.28	35718 75.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:150(1)	н524 О	—	—	—	98282 7.50	35718 64.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:150(1)	н525 О	—	—	—	98285 1.34	35718 48.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н526	—	—	—	98286	35718	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 16:15 0(1)	О				0.86	41.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 16:15 0(1)	н527 О	—	—	—	98285 6.52	35718 35.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 0(1)	н528 О	—	—	—	98285 6.85	35718 35.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 0(1)	н519 О	—	—	—	98288 8.03	35718 14.25	—	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) 86:10:0101016:150**

№ 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,	86:10:0101016:43



	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул, 13/1 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) 86:10:0101016:152

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
86:10:0101016:152(1)	н484 О	—	—	—	982919.67	3571897.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н485	—	—	—	98293	35719	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

01010 16:15 2(1)	О				0.56	13.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н486 О	—	—	—	98291 8.82	35719 21.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н487 О	—	—	—	98292 5.71	35719 31.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н488 О	—	—	—	98291 4.72	35719 39.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н489 О	—	—	—	98290 7.86	35719 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 16:15 2(1)	н490 О	—	—	—	98289 5.35	35719 37.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:01010 16:15 2(1)	н491 О	—	—	—	98290 2.24	35719 47.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:15 2(1)	н492 О	—	—	—	98289 1.19	35719 55.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:15 2(1)	н493 О	—	—	—	98288 4.37	35719 45.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:15 2(1)	н494 О	—	—	—	98287 2.68	35719 52.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:15 2(1)	н495 О	—	—	—	98286 1.78	35719 36.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:15 2(1)	н496 О	—	—	—	98287 2.83	35719 29.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10: 01010 16:15 2(1)	н497 О	—	—	—	98287 3.05	35719 29.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н498 О	—	—	—	98287 9.63	35719 39.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н499 О	—	—	—	98289 2.13	35719 31.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н500 О	—	—	—	98288 5.29	35719 21.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н501 О	—	—	—	98289 6.26	35719 13.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н502 О	—	—	—	98290 3.07	35719 23.75	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:15 2(1)	н503 О	—	—	—	98291 5.68	35719 15.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н504 О	—	—	—	98290 8.68	35719 05.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 2(1)	н484 О	—	—	—	98291 9.67	35718 97.69	—	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) 86:10:0101016:152**

№ 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	86:10:0101016:44
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101016

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская 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) 86:10:0101016:155**

**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
86:10:0101016:155(1)	н1О	—	—	—	982855.73	3571632.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:155(1)	н2О	—	—	—	982903.85	3571703.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:15 5(1)	н3О	—	—	—	98289 3.71	35717 09.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 5(1)	н4О	—	—	—	98284 5.65	35716 38.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:15 5(1)	н1О	—	—	—	98285 5.73	35716 32.00	—	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) 86:10:0101016:155**

№ 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	86:10:0101016:2741
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101016

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул, 7 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) 86:10:0101016:162**

**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
86:10:0101016:162(1)	н515 О	—	—	—	98289 3.04	35717 43.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:162(1)	н516 О	—	—	—	98288 2.62	35717 50.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:16 2(1)	н517 О	—	—	—	98293 0.32	35718 21.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:16 2(1)	н518 О	—	—	—	98294 0.75	35718 14.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:16 2(1)	н515 О	—	—	—	98289 3.04	35717 43.13	—	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) 86:10:0101016:162**

№ 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	86:10:0101016:122
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101016

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская 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) 86:10:0101016:190

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
86:10:0101016:190(1)	н533 О	—	—	—	98278 4.09	35719 10.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:190(1)	н534 О	—	—	—	98281 5.21	35718 88.95	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:19 0(1)	н535 О	—	—	—	98282 3.03	35719 00.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 0(1)	н536 О	—	—	—	98279 1.90	35719 21.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 0(1)	н537 О	—	—	—	98279 6.23	35719 28.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 0(1)	н538 О	—	—	—	98276 2.44	35719 50.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 0(1)	н539 О	—	—	—	98275 4.71	35719 39.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н540 О	—	—	—	98277 4.49	35719 25.91	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16:19 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:19 0(1)	н541 О	—	—	—	98278 8.46	35719 16.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 0(1)	н542 О	—	—	—	98278 4.06	35719 10.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 0(1)	н533 О	—	—	—	98278 4.09	35719 10.12	—	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) 86:10:0101016:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101016:71

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул, 13 д, 2 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) 86:10:0101016:199

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
86:10:0101016:199(1)	н529 О	—	—	—	982819.09	3571863.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:199(1)	н530 О	—	—	—	982827.21	3571874.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16:19 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:19 9(1)	н531 О	—	—	—	98281 4.61	35718 83.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 9(1)	н532 О	—	—	—	98280 6.50	35718 72.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:19 9(1)	н529 О	—	—	—	98281 9.09	35718 63.56	—	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) 86:10:0101016:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101016:12

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул, 8А 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) 86:10:0101016:200

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
86:10:0101016:200(1)	н724 О	—	—	—	98288 9.07	35718 64.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:200(1)	н725 О	—	—	—	98290 3.90	35718 54.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16:20 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:20 0(1)	н726 О	—	—	—	98289 8.30	35718 46.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:20 0(1)	н727 О	—	—	—	98288 3.46	35718 56.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:20 0(1)	н724 О	—	—	—	98288 9.07	35718 64.60	—	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) 86:10:0101016:200**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101016:81



	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101016:203

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101016:203(1)	н509 О	—	—	—	982929.83	3571855.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:203(1)	н510 О	—	—	—	982919.81	3571862.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16:20 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:20 3(1)	н511 О	—	—	—	98296 1.00	35719 23.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:20 3(1)	н512 О	—	—	—	98296 4.54	35719 28.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:20 3(1)	н513 О	—	—	—	98296 7.74	35719 33.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:20 3(1)	н514 О	—	—	—	98297 7.76	35719 26.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:20 3(1)	н509 О	—	—	—	98292 9.83	35718 55.32	—	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) <u>86:10:0101016:203</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			86:10:0101016:2739						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:10:0101016						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Майская ул, 3 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101016:222</u></b> <b>Зона № <u>МСК-86</u></b>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 16:22 2(1)	н241 О	—	—	—	98221 1.24	35720 39.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
86:10: 01010 16:22 2(1)	н242 О	—	—	—	98221 9.61	35720 51.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
86:10: 01010 16:22 2(1)	н243 О	—	—	—	98222 8.06	35720 64.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
86:10: 01010 16:22 2(1)	н244 О	—	—	—	98220 6.74	35720 78.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
86:10: 01010 16:22 2(1)	н245 О	—	—	—	98218 9.82	35720 53.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$

86:10: 01010 16:22 2(1)	н241 О	—	—	—	98221 1.24	35720 39.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
----------------------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101016:222**

№ 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	86:10:0101016:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101016:223**

**Зона № МСК-86**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 16:22 3(1)	н649 О	—	—	—	98222 7.72	35720 14.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н650 О	—	—	—	98225 1.48	35720 49.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н651 О	—	—	—	98224 4.26	35720 54.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н652 О	—	—	—	98223 8.65	35720 45.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 16:22 3(1)	н653 О	—	—	—	98222 5.55	35720 25.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н654 О	—	—	—	98222 7.91	35720 24.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н655 О	—	—	—	98222 3.79	35720 17.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н656 О	—	—	—	98222 7.91	35720 15.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н657 О	—	—	—	98222 7.30	35720 14.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 3(1)	н649 О	—	—	—	98222 7.72	35720 14.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101016:223</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					86:10:0101016:79				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101016				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 12/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b>Здание</b> <b>кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101016:224</b> <b>Зона № МСК-86</b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>R, м</b>	<b>Уточненные</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>Координаты, м</b>						
		<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>		<b>Y</b>				



									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 16:22 4(1)	н190 О	—	—	—	98213 6.15	35720 78.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н191 О	—	—	—	98213 0.03	35720 81.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н192 О	—	—	—	98212 9.29	35720 83.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н193 О	—	—	—	98212 7.56	35720 84.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н194 О	—	—	—	98212 5.99	35720 86.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01010 16:22 4(1)	н195 О	—	—	—	98212 4.46	35720 87.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н196 О	—	—	—	98212 2.85	35720 88.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н197 О	—	—	—	98212 0.35	35720 90.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н198 О	—	—	—	98211 7.77	35720 91.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н199 О	—	—	—	98211 4.73	35720 93.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н200 О	—	—	—	98211 2.40	35720 94.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:22 4(1)	н201 О	—	—	—	98211 0.68	35720 94.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н202 О	—	—	—	98211 0.15	35720 94.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н203 О	—	—	—	98210 8.65	35720 95.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н204 О	—	—	—	98210 4.73	35720 98.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н205 О	—	—	—	98209 9.13	35720 89.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22	н206 О	—	—	—	98209 7.82	35720 90.76	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 16:22 4(1)	н207 О	—	—	—	98209 6.45	35720 91.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н208 О	—	—	—	98209 5.10	35720 91.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н209 О	—	—	—	98209 3.81	35720 91.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н210 О	—	—	—	98209 2.30	35720 91.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н211 О	—	—	—	98209 1.35	35720 90.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н212	—	—	—	98209	35720	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 16:22 4(1)	О				0.43	90.60		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н213 О	—	—	—	98208 9.00	35720 89.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н214 О	—	—	—	98208 7.86	35720 88.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н215 О	—	—	—	98207 2.67	35720 65.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н216 О	—	—	—	98207 3.70	35720 64.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н217 О	—	—	—	98207 4.09	35720 65.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:01010 16:22 4(1)	н218 О	–	–	–	98207 8.19	35720 62.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н219 О	–	–	–	98206 3.53	35720 40.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н220 О	–	–	–	98207 6.07	35720 31.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н221 О	–	–	–	98207 4.75	35720 29.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н222 О	–	–	–	98207 8.44	35720 27.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:22 4(1)	н223 О	–	–	–	98207 8.56	35720 27.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:22 4(1)	н224 О	—	—	—	98207 9.76	35720 29.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н225 О	—	—	—	98208 4.24	35720 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: 01010 16:22 4(1)	н226 О	—	—	—	98210 0.18	35720 16.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н227 О	—	—	—	98210 8.35	35720 29.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н228 О	—	—	—	98211 4.61	35720 39.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н229 О	—	—	—	98211 9.77	35720 35.82	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:22 4(1)	н230 О	—	—	—	98213 2.54	35720 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 16:22 4(1)	н231 О	—	—	—	98213 3.58	35720 57.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н232 О	—	—	—	98213 4.33	35720 59.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н233 О	—	—	—	98213 4.35	35720 59.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н234 О	—	—	—	98213 4.62	35720 60.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н235 О	—	—	—	98213 4.66	35720 62.38	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



16:22 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:22 4(1)	н236 О	—	—	—	98213 4.41	35720 64.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н237 О	—	—	—	98213 3.85	35720 65.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н238 О	—	—	—	98213 3.00	35720 67.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н239 О	—	—	—	98213 1.87	35720 68.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 4(1)	н240 О	—	—	—	98213 0.61	35720 69.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 16:22 4(1)	н190 О	—	—	—	98213 6.15	35720 78.03	—	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) 86:10:0101016:224**

№ 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	86:10:0101016:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101016:229**

**Зона № МСК-86**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 16:22 9(1)	н702 О	—	—	—	98226 8.56	35724 28.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н703 О	—	—	—	98226 5.19	35724 30.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н704 О	—	—	—	98226 4.14	35724 28.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н705 О	—	—	—	98226 1.55	35724 28.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 16:22 9(1)	н706 О	—	—	—	98225 7.85	35724 22.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н707 О	—	—	—	98225 8.45	35724 19.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н708 О	—	—	—	98225 7.34	35724 18.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н709 О	—	—	—	98226 0.72	35724 15.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н710 О	—	—	—	98226 2.80	35724 19.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:22 9(1)	н711 О	—	—	—	98226 3.31	35724 18.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101016:229(1)	н712 О	—	—	—	982267.01	3572424.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:229(1)	н713 О	—	—	—	982266.49	3572425.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:229(1)	н702 О	—	—	—	982268.56	3572428.32	—	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) 86:10:0101016:229**

№ 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	86:10:0101016:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	86:10:0101016

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 6/1 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) 86:10:0101016:230

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101016:230(1)	н690 О	—	—	—	982225.87	3572368.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:230(1)	н691 О	—	—	—	982226.94	3572370.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01010 16:23 0(1)	н692 О	—	—	—	98222 6.38	35723 73.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:23 0(1)	н693 О	—	—	—	98223 0.06	35723 78.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:23 0(1)	н694 О	—	—	—	98223 2.67	35723 79.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:23 0(1)	н695 О	—	—	—	98223 3.73	35723 81.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:23 0(1)	н696 О	—	—	—	98223 7.02	35723 79.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 16:23 0(1)	н697 О	—	—	—	98223 4.95	35723 75.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 16:23 0(1)	н698 О	—	—	—	98223 5.47	35723 75.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 0(1)	н699 О	—	—	—	98223 1.79	35723 69.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 0(1)	н700 О	—	—	—	98223 1.28	35723 70.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 0(1)	н701 О	—	—	—	98222 9.16	35723 66.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 0(1)	н690 О	—	—	—	98222 5.87	35723 68.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101016:230</b>										
<b>№</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					



п/п		
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	86:10:0101016:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 6/2 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)** 86:10:0101016:231

## Зона № МСК-86

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 16:23 1(1)	н678 О	—	—	—	98219 5.23	35723 20.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 1(1)	н679 О	—	—	—	98219 6.29	35723 22.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 1(1)	н680 О	—	—	—	98219 5.66	35723 24.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 1(1)	н681 О	—	—	—	98219 9.34	35723 30.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 1(1)	н682 О	—	—	—	98220 1.97	35723 31.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н683 О	—	—	—	98220 3.05	35723 33.00	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16:23 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:23 1(1)	н684 О	—	—	—	98220 6.41	35723 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 16:23 1(1)	н685 О	—	—	—	98220 4.34	35723 27.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 1(1)	н686 О	—	—	—	98220 4.85	35723 27.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 1(1)	н687 О	—	—	—	98220 1.17	35723 21.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:23 1(1)	н688 О	—	—	—	98220 0.66	35723 21.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101016:231(1)	н689 О	—	—	—	98219 8.59	35723 18.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:231(1)	н678 О	—	—	—	98219 5.23	35723 20.55	—	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) 86:10:0101016:231**

№ 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	86:10:0101016:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 6/3 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) 86:10:0101016:236**

**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
86:10:0101016:236(1)	н662 О	—	—	—	982260.24	3572238.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:236(1)	н663 О	—	—	—	982270.23	3572254.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:236(1)	н664 О	—	—	—	982249.04	3572268.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101016:236(1)	н665 О	—	—	—	98223 9.06	35722 52.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:236(1)	н666 О	—	—	—	98226 0.07	35722 39.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:236(1)	н662 О	—	—	—	98226 0.24	35722 38.95	—	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) 86:10:0101016:236**

№ 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	86:10:0101016:2781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 8 д, 1 сооружение
	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) 86:10:0101016:238

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
86:10:0101016:238(1)	н667 О	—	—	—	982209.31	3572267.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:238(1)	н668 О	—	—	—	982216.16	3572278.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101016:238(1)	н669 О	—	—	—	98221 1.09	35722 81.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:238(1)	н670 О	—	—	—	98220 4.24	35722 71.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:238(1)	н671 О	—	—	—	98220 4.41	35722 71.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:238(1)	н667 О	—	—	—	98220 9.31	35722 67.91	—	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) 86:10:0101016:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	86:10:0101016:2781



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 8/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101016:2599

**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
86:10:0101016:2599(1)	н50	—	—	—	982804.45	3571648.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101016:2599(1)	н6О	—	—	—	982822.93	3571636.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:2599(1)	н7О	—	—	—	982831.69	3571649.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:2599(1)	н8О	—	—	—	982813.21	3571661.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:2599(1)	н5О	—	—	—	982804.45	3571648.54	—	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) 86:10:0101016:2599**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	86:10:0101016:119

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 92 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) 86:10:0101016:2612

**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
86:10:0101016:2612(1)	н90	—	—	—	982727.35	3571710.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 16:26 12(1)	н10О	—	—	—	98265 6.32	35717 57.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 12(1)	н11О	—	—	—	98264 9.37	35717 47.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 12(1)	н12О	—	—	—	98272 0.97	35716 99.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 12(1)	н13О	—	—	—	98272 4.45	35717 04.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 12(1)	н14О	—	—	—	98279 0.25	35716 60.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 12(1)	н15О	—	—	—	98279 5.45	35716 57.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101016:2612(1)	н16О	—	—	—	982802.14	3571667.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:2612(1)	н17О	—	—	—	982778.20	3571683.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:2612(1)	н18О	—	—	—	982775.67	3571685.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:2612(1)	н19О	—	—	—	982730.72	3571715.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101016:2612(1)	н9О	—	—	—	982727.35	3571710.10	—	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) 86:10:0101016:2612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

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	86:10:0101016:2655
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 90 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)** 86:10:0101016:2644

## Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 16:26 44(1)	н555 О	—	—	—	98261 5.23	35721 98.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 44(1)	н556 О	—	—	—	98262 0.21	35722 06.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 44(1)	н557 О	—	—	—	98261 7.62	35722 08.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 44(1)	н558 О	—	—	—	98261 8.47	35722 09.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 44(1)	н559 О	—	—	—	98261 8.49	35722 09.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н560 О	—	—	—	98261 5.56	35722 11.34	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16:26 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 16:26 44(1)	н561 О	—	—	—	98261 0.51	35722 03.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 44(1)	н562 О	—	—	—	98261 3.33	35722 01.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 44(1)	н563 О	—	—	—	98261 2.52	35722 00.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 16:26 44(1)	н555 О	—	—	—	98261 5.23	35721 98.68	—	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) 86:10:0101016:2644**

№ 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	86:10:0101016:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 49 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) 86:10:0101038:376

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:01010	н543 О	—	—	—	98281 7.77	35717 38.16	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:37 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:37 6(1)	н544 О	—	—	—	98282 8.80	35717 30.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н545 О	—	—	—	98285 0.20	35717 61.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н546 О	—	—	—	98283 8.92	35717 69.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н547 О	—	—	—	98283 2.18	35717 59.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н548 О	—	—	—	98281 7.86	35717 69.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 38:37 6(1)	н549 О	—	—	—	98282 4.53	35717 78.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н550 О	—	—	—	98281 3.64	35717 86.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н551 О	—	—	—	98279 2.65	35717 55.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н552 О	—	—	—	98280 3.56	35717 47.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н553 О	—	—	—	98281 3.85	35717 63.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:37 6(1)	н554 О	—	—	—	98282 8.13	35717 53.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:376(1)	н543 О	—	—	—	982817.77	3571738.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101038:376**

№ 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	86:10:0101016:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 90 а 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) 86:10:0101038:405**

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
86:10:0101038:405(1)	н728 О	—	—	—	982806.00	3571795.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:405(1)	н729 О	—	—	—	982811.16	3571802.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:405(1)	н730 О	—	—	—	982805.56	3571806.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:405(1)	н731 О	—	—	—	982800.40	3571799.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:405(1)	н728 О	—	—	—	98280 6.00	35717 95.56	—	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) 86:10:0101038:405**

№ 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	86:10:0101016:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 90А д, 1 строен
	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) 86:10:0101200:822**

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
86:10:0101200:822(1)	н468 О	—	—	—	982875.82	3572027.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:822(1)	н469 О	—	—	—	982843.90	3571980.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:822(1)	н470 О	—	—	—	982853.83	3571973.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:822(1)	н471 О	—	—	—	982886.16	3572021.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101200:822(1)	н472 О	—	—	—	982881.20	3572024.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:822(1)	н473 О	—	—	—	982929.30	3572094.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:822(1)	н474 О	—	—	—	982919.17	3572101.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:822(1)	н475 О	—	—	—	982870.88	3572030.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:822(1)	н468 О	—	—	—	982875.82	3572027.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101200:822**

№ 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	86:10:0101016:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 53 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) 86:10:0101200:594**

## Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 00:59 4(1)	н476 О	–	–	–	98292 3.22	35719 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 4(1)	н477 О	–	–	–	98297 1.61	35720 65.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 4(1)	н478 О	–	–	–	98296 1.67	35720 72.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 4(1)	н479 О	–	–	–	98294 5.62	35720 49.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 4(1)	н480 О	–	–	–	98294 3.74	35720 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: 01012	н481 О	–	–	–	98293 1.38	35720 28.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:59 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 00:59 4(1)	н482 О	—	—	—	98292 9.49	35720 25.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 4(1)	н483 О	—	—	—	98291 3.28	35720 01.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 4(1)	н476 О	—	—	—	98292 3.22	35719 94.99	—	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) 86:10:0101200:594**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101016:69

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 55 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) 86:10:0101200:661

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
86:10:0101200:661(1)	н358 О	—	—	—	982305.51	3572410.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н359 О	—	—	—	982312.44	3572420.66	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:66 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 00:66 1(1)	н360 О	—	—	—	98236 0.65	35723 88.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:66 1(1)	н361 О	—	—	—	98235 3.80	35723 78.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:66 1(1)	н358 О	—	—	—	98230 5.51	35724 10.29	—	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) 86:10:0101200:661**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101016:2738

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 33 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) 86:10:0101200:811

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
86:10:0101200:811(1)	н354 О	—	—	—	98230 0.08	35724 27.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н355 О	—	—	—	98228 9.11	35724 35.01	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:81 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 00:81 1(1)	н356 О	—	—	—	98220 6.15	35723 04.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:81 1(1)	н357 О	—	—	—	98221 7.13	35722 97.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:81 1(1)	н354 О	—	—	—	98230 0.08	35724 27.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101200:811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101016:2737

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101038:381

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
86:10:0101038:381(1)	н79О	—	—	—	982197.09	3571956.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010	н80О	—	—	—	982227.33	3572002.58	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



38:38 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н81О	—	—	—	98222 7.08	35720 02.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н80О	—	—	—	98223 0.47	35720 07.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н81О	—	—	—	98223 0.72	35720 07.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н82О	—	—	—	98223 2.72	35720 10.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н83О	—	—	—	98222 7.72	35720 14.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 38:38 1(1)	н84О	—	—	—	98222 7.30	35720 14.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н85О	—	—	—	98221 6.63	35720 21.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н86О	—	—	—	98221 4.31	35720 17.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н87О	—	—	—	98221 0.35	35720 12.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н88О	—	—	—	98219 1.65	35719 83.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н89О	—	—	—	98216 5.91	35720 00.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:381(1)	н90О	—	—	—	982160.99	3571993.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н91О	—	—	—	982153.61	3571998.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н92О	—	—	—	982183.31	3572043.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н93О	—	—	—	982171.33	3572050.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н94О	—	—	—	982170.73	3572050.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н95О	—	—	—	982171.88	3572049.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н96О	—	—	—	98217 0.71	35720 47.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н97О	—	—	—	98217 0.16	35720 47.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н98О	—	—	—	98216 9.87	35720 47.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н99О	—	—	—	98217 0.42	35720 47.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н100 О	—	—	—	98216 9.04	35720 44.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38	н101 О	—	—	—	98216 8.51	35720 45.33	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101038:381(1)	н102 О	—	—	—	982168.21	3572044.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н103 О	—	—	—	982168.75	3572044.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н104 О	—	—	—	982167.39	3572042.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н105 О	—	—	—	982166.85	3572042.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н106 О	—	—	—	982166.54	3572042.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н107	—	—	—	98216	35720	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 38:38 1(1)	О				7.08	42.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н108 О	—	—	—	98216 5.74	35720 39.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н109 О	—	—	—	98216 5.20	35720 40.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н110 О	—	—	—	98216 4.89	35720 39.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н111 О	—	—	—	98216 5.44	35720 39.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н112 О	—	—	—	98216 4.09	35720 37.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:0101038:381(1)	н113 О	–	–	–	982163.54	3572037.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н114 О	–	–	–	982163.22	3572037.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н115 О	–	–	–	982163.78	3572037.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н116 О	–	–	–	982162.41	3572034.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н117 О	–	–	–	982161.87	3572035.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н118 О	–	–	–	982161.57	3572034.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н119 О	—	—	—	98216 2.11	35720 34.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н120 О	—	—	—	98216 0.76	35720 32.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н121 О	—	—	—	98216 0.21	35720 32.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н122 О	—	—	—	98215 9.91	35720 32.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н123 О	—	—	—	98216 0.47	35720 31.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н124 О	—	—	—	98215 9.81	35720 30.99	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н125 О	—	—	—	98215 9.13	35720 29.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н126 О	—	—	—	98215 8.59	35720 30.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н127 О	—	—	—	98215 8.25	35720 29.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н128 О	—	—	—	98215 8.78	35720 29.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н129 О	—	—	—	98215 7.47	35720 27.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н130 О	—	—	—	98215 6.92	35720 27.80	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:38 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н131 О	—	—	—	98215 6.57	35720 27.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н132 О	—	—	—	98215 7.11	35720 26.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н133 О	—	—	—	98215 5.80	35720 24.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н134 О	—	—	—	98215 5.26	35720 25.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н135 О	—	—	—	98215 4.93	35720 24.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 38:38 1(1)	н136 О	—	—	—	98215 5.47	35720 24.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н137 О	—	—	—	98215 4.73	35720 23.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н138 О	—	—	—	98215 4.13	35720 22.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н139 О	—	—	—	98215 3.58	35720 22.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н140 О	—	—	—	98215 3.27	35720 22.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н141 О	—	—	—	98215 3.82	35720 21.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:381(1)	н142 О	—	—	—	982152.46	3572019.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н143 О	—	—	—	982151.93	3572020.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н144 О	—	—	—	982151.62	3572019.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н145 О	—	—	—	982152.16	3572019.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н146 О	—	—	—	982150.80	3572017.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н147 О	—	—	—	982150.27	3572017.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н148 О	—	—	—	98214 9.96	35720 17.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н149 О	—	—	—	98215 0.51	35720 16.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н150 О	—	—	—	98214 9.13	35720 14.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н151 О	—	—	—	98214 8.60	35720 15.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н152 О	—	—	—	98214 8.31	35720 14.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38	н153 О	—	—	—	98214 8.85	35720 14.40	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101038:381(1)	н154 О	—	—	—	98214 7.48	35720 12.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н155 О	—	—	—	98214 6.98	35720 12.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н156 О	—	—	—	98214 6.66	35720 12.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н157 О	—	—	—	98214 7.17	35720 11.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н158 О	—	—	—	98214 5.82	35720 09.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н159	—	—	—	98214	35720	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 38:38 1(1)	О				5.31	10.24		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н160 О	—	—	—	98214 5.00	35720 09.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н161 О	—	—	—	98214 5.50	35720 09.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н162 О	—	—	—	98214 4.16	35720 07.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н163 О	—	—	—	98214 3.65	35720 07.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н164 О	—	—	—	98214 3.33	35720 07.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:0101038:381(1)	н165 О	–	–	–	982143.83	3572006.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н166 О	–	–	–	982142.49	3572004.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н167 О	–	–	–	982141.99	3572005.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н168 О	–	–	–	982141.68	3572004.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н169 О	–	–	–	982142.17	3572004.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н170 О	–	–	–	982140.83	3572002.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н171 О	—	—	—	98214 0.34	35720 02.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н172 О	—	—	—	98214 0.01	35720 02.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н173 О	—	—	—	98214 0.51	35720 01.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н174 О	—	—	—	98213 9.17	35719 99.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н175 О	—	—	—	98213 8.67	35720 00.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н176 О	—	—	—	98213 8.36	35719 99.72	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н177 О	–	–	–	98213 8.85	35719 99.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н178 О	–	–	–	98213 7.51	35719 97.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н179 О	–	–	–	98213 7.02	35719 97.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н180 О	–	–	–	98213 6.69	35719 97.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н181 О	–	–	–	98213 7.19	35719 96.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н182 О	–	–	–	98213 6.00	35719 95.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:38 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:38 1(1)	н183 О	–	–	–	98213 5.10	35719 95.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н184 О	–	–	–	98213 4.34	35719 96.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н185 О	–	–	–	98213 3.90	35719 95.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н186 О	–	–	–	98214 6.53	35719 87.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 1(1)	н187 О	–	–	–	98215 1.25	35719 94.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101038:381(1)	н188 О	—	—	—	982158.59	3571989.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н189 О	—	—	—	982155.32	3571984.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:381(1)	н79О	—	—	—	982197.09	3571956.99	—	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) 86:10:0101038:381**

№ 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	86:10:0101016:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 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) 86:10:0101019:207**

**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
86:10:0101019:207(1)	н672 О	—	—	—	98230 0.52	35721 17.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:207(1)	н673 О	—	—	—	98229 0.06	35721 24.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101019:207(1)	н674 О	—	—	—	98228 9.94	35721 24.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:207(1)	н675 О	—	—	—	98225 6.63	35720 73.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:207(1)	н676 О	—	—	—	98225 2.96	35720 68.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:207(1)	н677 О	—	—	—	98226 3.44	35720 61.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:207(1)	н672 О	—	—	—	98230 0.52	35721 17.48	—	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) 86:10:0101019:207**

№ 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	86:10:0101016:16,86:10:0101016:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 10 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) 86:10:0101019:205**

**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: 01010 19:20 5(1)	н812 О	—	—	—	98226 8.16	35721 39.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 19:20 5(1)	н813 О	—	—	—	98224 0.32	35721 57.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 19:20 5(1)	н814 О	—	—	—	98223 1.50	35721 44.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 19:20 5(1)	н815 О	—	—	—	98223 3.88	35721 42.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 19:20 5(1)	н816 О	—	—	—	98220 5.77	35721 00.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 19:20 5(1)	н817 О	—	—	—	98221 6.56	35720 92.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10:0101019:205(1)	н818 О	—	—	—	982220.42	3572098.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:205(1)	н819 О	—	—	—	982221.46	3572100.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:205(1)	н820 О	—	—	—	982244.68	3572135.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:205(1)	н821 О	—	—	—	982264.68	3572122.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:205(1)	н822 О	—	—	—	982272.11	3572117.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:205(1)	н823 О	—	—	—	982280.88	3572130.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101019:205(1)	н824 О	—	—	—	98228 0.99	35721 30.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:205(1)	н825 О	—	—	—	98227 3.56	35721 35.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101019:205(1)	н812 О	—	—	—	98226 8.16	35721 39.00	—	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) 86:10:0101019:205**

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016:16,86:10:0101016:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101016

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энгельса ул, 10 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) 86:10:0101038:304

Зона № МСК-86

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101038:304(1)	н296 О	—	—	—	982357.84	3572111.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:304(1)	н297 О	—	—	—	982357.63	3572110.98	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 38:30 4(1)	н298 О	—	—	—	98234 7.63	35720 93.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:30 4(1)	н299 О	—	—	—	98235 0.61	35720 92.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:30 4(1)	н300 О	—	—	—	98235 2.71	35720 90.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:30 4(1)	н301 О	—	—	—	98235 5.18	35720 95.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:30 4(1)	н302 О	—	—	—	98235 7.24	35720 93.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:30	н303 О	—	—	—	98236 5.89	35721 08.79	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101038:304(1)	н304 О	—	—	—	982362.22	3572110.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:304(1)	н305 О	—	—	—	982361.34	3572111.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:304(1)	н306 О	—	—	—	982360.42	3572109.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:304(1)	н296 О	—	—	—	982357.84	3572111.35	—	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) 86:10:0101038:304**

№ 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	86:10:0101016:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 72/1 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) 86:10:0000000:5821**

**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
86:10:000000:58	н251 О	—	—	—	98231 9.95	35721 08.25	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

21(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:000000:5821(1)	н252 О	—	—	—	982310.21	3572114.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:000000:5821(1)	н253 О	—	—	—	982305.63	3572107.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:000000:5821(1)	н254 О	—	—	—	982304.41	3572108.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:000000:5821(1)	н255 О	—	—	—	982303.04	3572106.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:000000:5821(1)	н256 О	—	—	—	982304.26	3572105.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н257	—	—	—	98230	35721	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00000 00:58 21(1)	О				2.40	02.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 00000 00:58 21(1)	н258 О	—	—	—	98231 0.01	35720 97.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 00000 00:58 21(1)	н259 О	—	—	—	98231 6.77	35720 98.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 00000 00:58 21(1)	н260 О	—	—	—	98232 2.12	35721 05.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 00000 00:58 21(1)	н261 О	—	—	—	98231 9.58	35721 07.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 00000 00:58 21(1)	н251 О	—	—	—	98231 9.95	35721 08.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0000000:5821</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				86:10:0101016:2					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101016					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 72 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101038:414</b> <b>Зона № МСК-86</b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 38:41 4(1)	н246 О	—	—	—	98223 8.81	35719 53.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 4(1)	н247 О	—	—	—	98233 4.75	35720 95.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 4(1)	н248 О	—	—	—	98233 0.57	35720 97.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 4(1)	н249 О	—	—	—	98232 4.47	35721 01.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 4(1)	н250 О	—	—	—	98222 8.53	35719 60.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101038:414(1)	н246 О	—	—	—	98223 8.81	35719 53.38	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101038:414**

№ 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	86:10:0101016:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 72 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) 86:10:0101038:276**

**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
86:10:0101038:276(1)	н307 О	—	—	—	982424.68	3572089.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н308 О	—	—	—	982424.24	3572089.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н309 О	—	—	—	982419.97	3572092.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н310 О	—	—	—	982419.33	3572093.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:0101038:276(1)	н311 О	–	–	–	982417.16	3572094.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н312 О	–	–	–	982416.55	3572094.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н313 О	–	–	–	982412.58	3572097.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н314 О	–	–	–	982412.26	3572098.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н315 О	–	–	–	982405.26	3572088.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н316 О	–	–	–	982405.61	3572087.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101038:276(1)	н317 О	—	—	—	982408.22	3572086.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н318 О	—	—	—	982417.69	3572079.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:276(1)	н307 О	—	—	—	982424.68	3572089.23	—	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) 86:10:0101038:276**

№ 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	86:10:0101016:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	86:10:0101016

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 74/1 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) 86:10:0101038:417

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
86:10:0101038:417(1)	н289 О	—	—	—	982324.64	3571988.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:417(1)	н290 О	—	—	—	982329.80	3571995.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10: 01010 38:41 7(1)	н291 О	—	—	—	98233 2.83	35720 00.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 7(1)	н292 О	—	—	—	98238 8.85	35720 82.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 7(1)	н293 О	—	—	—	98237 9.04	35720 89.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 7(1)	н294 О	—	—	—	98237 8.86	35720 89.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 7(1)	н295 О	—	—	—	98231 4.64	35719 94.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:41 7(1)	н289 О	—	—	—	98232 4.64	35719 88.09	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101038:417</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				86:10:0101016:21					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101016					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 74 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b>Здание</b> <b>кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101038:469</b> <b>Зона № МСК-86</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн ая квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 38:46 9(1)	н319 О	—	—	—	98234 6.94	35719 28.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:46 9(1)	н320 О	—	—	—	98239 1.51	35719 94.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:46 9(1)	н321 О	—	—	—	98239 4.70	35719 99.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:46 9(1)	н322 О	—	—	—	98241 5.39	35720 30.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н323 О	—	—	—	98241 6.49	35720 29.72	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:46 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:46 9(1)	н324 О	—	—	—	98242 1.73	35720 37.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:46 9(1)	н325 О	—	—	—	98242 0.55	35720 38.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:46 9(1)	н326 О	—	—	—	98244 2.35	35720 70.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:46 9(1)	н327 О	—	—	—	98243 2.56	35720 77.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:46 9(1)	н328 О	—	—	—	98243 2.33	35720 77.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101038:469(1)	н329 О	—	—	—	98233 6.90	35719 35.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:469(1)	н319 О	—	—	—	98234 6.94	35719 28.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101038:469**

№ 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	86:10:0101016:2657
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 76 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) 86:10:0101038:275**

**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
86:10:0101038:275(1)	н273 О	—	—	—	982389.13	3572082.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:275(1)	н274 О	—	—	—	982390.92	3572085.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:275(1)	н275 О	—	—	—	982391.59	3572086.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 38:27 5(1)	н276 О	—	—	—	98240 1.39	35721 00.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 5(1)	н277 О	—	—	—	98240 1.02	35721 01.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 5(1)	н278 О	—	—	—	98239 6.85	35721 03.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 5(1)	н279 О	—	—	—	98238 4.68	35721 12.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 5(1)	н280 О	—	—	—	98238 4.21	35721 11.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 5(1)	н281 О	—	—	—	98238 5.16	35721 10.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:01010 38:27 5(1)	н282 О	—	—	—	98238 3.89	35721 08.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:27 5(1)	н283 О	—	—	—	98237 4.82	35720 95.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:27 5(1)	н284 О	—	—	—	98237 3.95	35720 96.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:27 5(1)	н285 О	—	—	—	98237 3.55	35720 95.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:27 5(1)	н286 О	—	—	—	98238 0.09	35720 91.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:27 5(1)	н287 О	—	—	—	98237 9.04	35720 89.51	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101038:275(1)	н288 О	—	—	—	98238 8.85	35720 82.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:275(1)	н273 О	—	—	—	98238 9.13	35720 82.67	—	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) 86:10:0101038:275**

№ 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	86:10:0101016:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 74 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) 86:10:0101200:719										
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
86:10:0101200:719(1)	н564 О	—	—	—	98286 4.02	35721 15.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н565 О	—	—	—	98286 3.56	35721 15.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н566 О	—	—	—	98286 2.89	35721 14.09	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 00:71 9(1)	н567 О	—	—	—	98286 2.47	35721 12.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н568 О	—	—	—	98286 2.33	35721 11.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н569 О	—	—	—	98286 2.47	35721 10.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н570 О	—	—	—	98286 2.89	35721 09.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н571 О	—	—	—	98286 3.56	35721 08.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71	н572 О	—	—	—	98286 4.46	35721 07.22	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101200:719(1)	н573 О	—	—	—	982865.53	3572106.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н574 О	—	—	—	982866.72	3572106.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н575 О	—	—	—	982867.98	3572105.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н576 О	—	—	—	982869.23	3572106.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н577 О	—	—	—	982870.42	3572106.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н578	—	—	—	98287	35721	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 00:71 9(1)	О				1.49	07.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н579 О	—	—	—	98287 2.39	35721 08.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н580 О	—	—	—	98287 3.06	35721 09.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н581 О	—	—	—	98287 3.52	35721 10.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н582 О	—	—	—	98287 3.52	35721 10.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н583 О	—	—	—	98287 4.56	35721 08.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:0101200:719(1)	н584 О	—	—	—	982882.80	3572114.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н585 О	—	—	—	982881.39	3572116.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н586 О	—	—	—	982884.84	3572119.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н587 О	—	—	—	982884.54	3572119.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н588 О	—	—	—	982883.62	3572120.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н589 О	—	—	—	982882.97	3572121.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 00:71 9(1)	н590 О	—	—	—	98288 2.29	35721 22.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н591 О	—	—	—	98288 1.58	35721 22.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н592 О	—	—	—	98288 0.85	35721 23.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н593 О	—	—	—	98288 0.10	35721 24.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н594 О	—	—	—	98287 9.31	35721 24.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н595 О	—	—	—	98287 8.51	35721 25.48	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 00:71 9(1)	н596 О	—	—	—	98287 7.68	35721 26.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н597 О	—	—	—	98287 6.84	35721 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: 01012 00:71 9(1)	н598 О	—	—	—	98287 5.97	35721 27.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н599 О	—	—	—	98287 5.09	35721 27.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н601 О	—	—	—	98287 4.18	35721 27.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	н602 О	—	—	—	98287 3.27	35721 28.39	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:71 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 00:71 9(1)	н603 О	—	—	—	98287 2.34	35721 28.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н604 О	—	—	—	98287 1.39	35721 29.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н605 О	—	—	—	98287 0.44	35721 29.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н606 О	—	—	—	98286 9.47	35721 29.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н607 О	—	—	—	98286 8.49	35721 29.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01012 00:71 9(1)	н608 О	—	—	—	98286 7.51	35721 30.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н609 О	—	—	—	98286 6.52	35721 30.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н610 О	—	—	—	98286 5.52	35721 30.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н611 О	—	—	—	98286 4.53	35721 30.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н612 О	—	—	—	98286 3.03	35721 30.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 9(1)	н613 О	—	—	—	98286 2.02	35721 30.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101200:719(1)	н614 О	—	—	—	982861.03	3572130.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н615 О	—	—	—	982860.03	3572130.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н616 О	—	—	—	982859.04	3572130.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н617 О	—	—	—	982858.05	3572129.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н618 О	—	—	—	982857.85	3572129.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:719(1)	н619 О	—	—	—	982859.26	3572115.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101200:719(1)	н564 О	—	—	—	982864.02	3572115.61	—	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) 86:10:0101200:719**

№ 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	86:10:0101016:4,86:10:0101016:2665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101038:368 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
86:10:0101038:368(1)	н20О	—	—	—	982449.54	3571856.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:368(1)	н21О	—	—	—	982444.69	3571859.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:368(1)	н22О	—	—	—	982442.54	3571861.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:368(1)	н23О	—	—	—	982441.51	3571861.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 38:36 8(1)	н24О	—	—	—	98245 1.81	35718 77.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 8(1)	н25О	—	—	—	98245 3.40	35718 79.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 8(1)	н26О	—	—	—	98245 3.81	35718 80.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 8(1)	н27О	—	—	—	98244 2.83	35718 87.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 8(1)	н28О	—	—	—	98240 8.17	35718 35.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36	н29О	—	—	—	98241 9.08	35718 28.36	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101038:368(1)	н300	—	—	—	982434.08	3571850.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:368(1)	н310	—	—	—	982456.92	3571835.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:368(1)	н320	—	—	—	982460.94	3571841.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:368(1)	н330	—	—	—	982459.62	3571842.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:368(1)	н340	—	—	—	982461.31	3571844.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н350	—	—	—	98246	35718	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 38:36 8(1)					8.03	54.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
86:10: 01010 38:36 8(1)	н36О	—	—	—	98245 9.23	35718 60.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 8(1)	н37О	—	—	—	98245 7.86	35718 61.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 8(1)	н38О	—	—	—	98245 4.49	35718 63.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 8(1)	н20О	—	—	—	98244 9.54	35718 56.41	—	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) 86:10:0101038:368**

№ 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	86:10:0101016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 78/1 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) 86:10:0101038:272

**Зона № МСК-86**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н500	—	—	—	98238	35718	—	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.0



01010 38:27 2(1)					9.39	38.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н51О	—	—	—	98239 6.06	35718 48.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н52О	—	—	—	98232 4.66	35718 96.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н53О	—	—	—	98232 1.32	35718 91.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н54О	—	—	—	98225 0.35	35719 38.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н55О	—	—	—	98224 7.56	35719 34.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 38:27 2(1)	н56О	—	—	—	98224 3.63	35719 28.46	—	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 38:27 2(1)	н57О	—	—	—	98230 7.57	35718 85.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н58О	—	—	—	98231 0.14	35718 84.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н59О	—	—	—	98231 5.10	35718 80.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н60О	—	—	—	98231 8.42	35718 85.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:27 2(1)	н50О	—	—	—	98238 9.39	35718 38.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101038:272</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				86:10:0101016:19					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101016					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 70 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101038:402</u></b> <b>Зона № <u>МСК-86</u></b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 38:40 2(1)	н732 О	—	—	—	98264 6.25	35718 43.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н733 О	—	—	—	98264 2.67	35718 45.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н734 О	—	—	—	98263 9.15	35718 40.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н735 О	—	—	—	98263 7.87	35718 41.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н736 О	—	—	—	98263 6.99	35718 40.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н737 О	—	—	—	98263 5.85	35718 40.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н738 О	—	—	—	98263 5.06	35718 39.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н739 О	—	—	—	98262 7.32	35718 44.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н740 О	—	—	—	98262 3.24	35718 38.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н741 О	—	—	—	98262 9.94	35718 34.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н742 О	—	—	—	98262 9.89	35718 34.11	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н743 О	—	—	—	98262 9.80	35718 33.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н744 О	—	—	—	98262 9.64	35718 33.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н745 О	—	—	—	98262 9.47	35718 33.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н746 О	—	—	—	98262 9.29	35718 33.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н747 О	—	—	—	98262 9.14	35718 32.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н748 О	—	—	—	98262 9.03	35718 32.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:40 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н749 О	—	—	—	98262 8.94	35718 32.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н750 О	—	—	—	98262 8.87	35718 31.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н751 О	—	—	—	98262 8.82	35718 31.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н752 О	—	—	—	98262 8.74	35718 30.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н753 О	—	—	—	98262 8.72	35718 30.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 38:40 2(1)	н754 О	—	—	—	98262 8.72	35718 30.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н755 О	—	—	—	98262 8.75	35718 29.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н756 О	—	—	—	98262 8.78	35718 29.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н757 О	—	—	—	98262 8.83	35718 29.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н758 О	—	—	—	98262 8.89	35718 28.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н759 О	—	—	—	98262 8.96	35718 28.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н760 О	—	—	—	98262 9.05	35718 28.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н761 О	—	—	—	98262 9.15	35718 28.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н762 О	—	—	—	98262 9.25	35718 27.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н763 О	—	—	—	98262 9.38	35718 27.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н764 О	—	—	—	98262 9.51	35718 27.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н765 О	—	—	—	98262 9.66	35718 27.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н766 О	—	—	—	98262 9.84	35718 26.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н767 О	—	—	—	98262 9.98	35718 26.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н768 О	—	—	—	98263 0.16	35718 26.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н769 О	—	—	—	98263 0.34	35718 26.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н770 О	—	—	—	98263 0.54	35718 26.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40	н771 О	—	—	—	98263 0.75	35718 25.80	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101038:402(1)	н772 О	—	—	—	982630.96	3571825.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н773 О	—	—	—	982631.18	3571825.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н774 О	—	—	—	982631.66	3571825.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н775 О	—	—	—	982631.91	3571824.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н776 О	—	—	—	982632.18	3571824.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н777	—	—	—	98263	35718	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 38:40 2(1)	О				2.45	24.68		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н778 О	—	—	—	98263 2.73	35718 24.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н779 О	—	—	—	98263 3.01	35718 24.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н780 О	—	—	—	98263 3.29	35718 24.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н781 О	—	—	—	98263 3.57	35718 24.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н782 О	—	—	—	98263 3.86	35718 24.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:0101038:402(1)	н783 О	—	—	—	982634.16	3571824.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н784 О	—	—	—	982634.45	3571824.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н785 О	—	—	—	982635.05	3571824.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н786 О	—	—	—	982635.34	3571824.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н787 О	—	—	—	982635.92	3571824.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:402(1)	н788 О	—	—	—	982636.22	3571824.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н789 О	—	—	—	98263 6.52	35718 24.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н790 О	—	—	—	98263 6.80	35718 24.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н791 О	—	—	—	98263 7.36	35718 24.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н792 О	—	—	—	98263 7.64	35718 24.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н793 О	—	—	—	98263 7.90	35718 24.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н794 О	—	—	—	98263 8.17	35718 24.91	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н795 О	—	—	—	98263 8.43	35718 25.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н796 О	—	—	—	98263 8.68	35718 25.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н797 О	—	—	—	98263 8.92	35718 25.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н798 О	—	—	—	98263 9.15	35718 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 38:40 2(1)	н799 О	—	—	—	98263 9.39	35718 25.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н800 О	—	—	—	98263 9.64	35718 26.09	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:40 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:40 2(1)	н801 О	—	—	—	98263 9.90	35718 26.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н802 О	—	—	—	98264 0.08	35718 26.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н803 О	—	—	—	98264 0.32	35718 26.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н804 О	—	—	—	98264 0.49	35718 27.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н805 О	—	—	—	98264 7.02	35718 22.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01010 38:40 2(1)	н806 О	—	—	—	98265 1.10	35718 28.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н807 О	—	—	—	98264 3.29	35718 34.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н808 О	—	—	—	98264 4.10	35718 35.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н809 О	—	—	—	98264 3.02	35718 36.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н810 О	—	—	—	98264 3.87	35718 37.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:40 2(1)	н811 О	—	—	—	98264 2.73	35718 38.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:402(1)	н732 О	—	—	—	98264 6.25	35718 43.40	—	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) 86:10:0101038:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 82А 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) 86:10:0101038:317**

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
86:10:01010 38:317(1)	н431 О	—	—	—	98254 9.09	35718 58.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:317(1)	н432 О	—	—	—	98261 2.33	35719 54.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:317(1)	н433 О	—	—	—	98260 2.37	35719 60.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:317(1)	н434 О	—	—	—	98253 9.03	35718 65.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:317(1)	н431 О	—	—	—	98254 9.09	35718 58.93	—	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) 86:10:0101038:317**

№ 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	86:10:0101016:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 82 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) 86:10:0101038:431**

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
86:10:01010 38:43 1(1)	н620 О	—	—	—	98267 9.74	35718 81.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:43 1(1)	н621 О	—	—	—	98267 2.97	35718 71.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:43 1(1)	н622 О	—	—	—	98265 8.43	35718 80.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 38:43 1(1)	н623 О	—	—	—	98266 5.19	35718 91.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:431(1)	н624 О	—	—	—	982654.43	3571898.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н625 О	—	—	—	982633.97	3571867.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н626 О	—	—	—	982628.32	3571871.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н627 О	—	—	—	982620.96	3571860.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н628 О	—	—	—	982642.67	3571845.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н629 О	—	—	—	982646.25	3571843.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 38:43 1(1)	н630 О	—	—	—	98266 7.74	35718 29.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н631 О	—	—	—	98267 5.00	35718 39.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н632 О	—	—	—	98266 9.79	35718 43.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н633 О	—	—	—	98269 0.35	35718 74.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н620 О	—	—	—	98267 9.74	35718 81.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86:10: 01010	н634 О	—	—	—	98265 7.25	35718 48.00	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:43 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:43 1(1)	н635 О	—	—	—	98265 3.77	35718 50.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н636 О	—	—	—	98265 4.34	35718 51.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н637 О	—	—	—	98265 4.46	35718 52.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н638 О	—	—	—	98265 4.18	35718 54.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н639 О	—	—	—	98265 3.50	35718 55.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01010 38:43 1(1)	н640 О	—	—	—	98265 2.50	35718 56.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н641 О	—	—	—	98265 1.23	35718 57.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н642 О	—	—	—	98264 9.84	35718 57.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н643 О	—	—	—	98264 8.45	35718 57.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н644 О	—	—	—	98264 7.21	35718 56.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 1(1)	н645 О	—	—	—	98264 6.22	35718 55.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:431(1)	н646 О	—	—	—	982642.76	3571857.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н647 О	—	—	—	982654.54	3571875.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н648 О	—	—	—	982669.03	3571865.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:431(1)	н634 О	—	—	—	982657.25	3571848.00	—	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) 86:10:0101038:431**

№ 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	86:10:0101016:94

	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	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 82А 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) 86:10:0101200:853

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
86:10:0101200:853(1)	н370 О	—	—	—	982415.13	3572208.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101200:853(1)	н371 О	—	—	—	982478.82	3572303.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:853(1)	н372 О	—	—	—	982468.61	3572310.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:853(1)	н373 О	—	—	—	982404.92	3572215.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:853(1)	н370 О	—	—	—	982415.13	3572208.61	—	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) 86:10:0101200:853**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101016:117

	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	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 39 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) 86:10:0101038:432

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
86:10:0101038:432(1)	н39О	—	—	—	982628.05	3571783.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 38:43 2(1)	н40О	—	—	—	98262 5.28	35717 79.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 2(1)	н41О	—	—	—	98262 1.27	35717 73.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 2(1)	н42О	—	—	—	98255 0.33	35718 21.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 2(1)	н43О	—	—	—	98254 6.90	35718 16.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 2(1)	н44О	—	—	—	98247 5.49	35718 64.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:43 2(1)	н45О	—	—	—	98248 2.16	35718 74.02	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101038:432(1)	н46О	—	—	—	982537.06	3571837.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:432(1)	н47О	—	—	—	982546.01	3571831.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:432(1)	н48О	—	—	—	982553.13	3571826.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:432(1)	н49О	—	—	—	982556.54	3571831.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:432(1)	н39О	—	—	—	982628.05	3571783.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101038:432</b>										
<b>№</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					

п/п		
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	86:10:0101016:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 84 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)** 86:10:0101200:854

## 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				



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 00:85 4(1)	н392 О	—	—	—	98245 4.60	35721 64.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н393 О	—	—	—	98246 4.76	35721 57.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н394 О	—	—	—	98246 0.54	35721 50.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н395 О	—	—	—	98246 0.74	35721 50.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н396 О	—	—	—	98249 1.92	35721 30.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	н397 О	—	—	—	98249 9.52	35721 41.48	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:85 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 00:85 4(1)	н398 О	—	—	—	98246 8.08	35721 62.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н399 О	—	—	—	98247 2.42	35721 68.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н400 О	—	—	—	98243 8.56	35721 91.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н401 О	—	—	—	98243 0.97	35721 79.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 4(1)	н392 О	—	—	—	98245 4.60	35721 64.01	—	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) <u>86:10:0101200:854</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			86:10:0101016:24					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:10:0101016					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 45 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6	Иные сведения			—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101200:852</u></b> <b>Зона № <u>МСК-86</u></b>									
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м			Координаты, м				
		X	Y		X	Y			

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 00:85 2(1)	н362 О	—	—	—	98239 3.22	35723 60.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 2(1)	н363 О	—	—	—	98238 3.15	35723 67.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 2(1)	н364 О	—	—	—	98231 9.63	35722 72.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 2(1)	н365 О	—	—	—	98232 9.71	35722 65.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:85 2(1)	н362 О	—	—	—	98239 3.22	35723 60.64	—	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) <u>86:10:0101200:852</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			86:10:0101016:2654					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:10:0101016					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 35 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6	Иные сведения			—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101038:288</u></b> <b>Зона № <u>МСК-86</u></b>									
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м			Координаты, м				
		X	Y		X	Y			

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 38:28 8(1)	н439 О	—	—	—	98268 0.62	35717 71.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:28 8(1)	н440 О	—	—	—	98274 3.99	35718 66.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:28 8(1)	н441 О	—	—	—	98273 3.95	35718 72.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:28 8(1)	н442 О	—	—	—	98270 2.27	35718 25.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:28 8(1)	н443 О	—	—	—	98269 8.97	35718 20.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101038:288(1)	н444 О	—	—	—	98267 0.54	35717 77.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:288(1)	н439 О	—	—	—	98268 0.62	35717 71.12	—	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) 86:10:0101038:288**

№ 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	86:10:0101016:2658
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 86 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) 86:10:0101200:761**

**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
86:10:0101200:761(1)	н384 О	—	—	—	98255 5.93	35722 12.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:761(1)	н385 О	—	—	—	98256 2.66	35722 22.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:761(1)	н386 О	—	—	—	98249 1.46	35722 70.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10:0101200:761(1)	н387 О	—	—	—	98248 4.67	35722 60.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:761(1)	н384 О	—	—	—	98255 5.93	35722 12.73	—	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) 86:10:0101200:761**

№ 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	86:10:0101016:2659
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101038:374**

**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
86:10:0101038:374(1)	н445 О	—	—	—	982723.35	3571742.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:374(1)	н446 О	—	—	—	982786.82	3571837.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:374(1)	н447 О	—	—	—	982776.70	3571844.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101038:374(1)	н448 О	—	—	—	982716.80	3571754.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:374(1)	н449 О	—	—	—	982713.26	3571749.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:374(1)	н445 О	—	—	—	982723.35	3571742.56	—	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) 86:10:0101038:374**

№ 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	86:10:0101016:2688
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 88 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) 86:10:0101200:588

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
86:10:0101200:588(1)	н388 О	—	—	—	982529.83	3572173.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:588(1)	н389 О	—	—	—	982536.36	3572183.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101200:588(1)	н390 О	—	—	—	982465.09	3572230.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:588(1)	н391 О	—	—	—	982458.40	3572220.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:588(1)	н388 О	—	—	—	982529.83	3572173.05	—	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) 86:10:0101200:588**

№ 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	86:10:0101016:2689
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101200:713

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
86:10:0101200:713(1)	н450 О	—	—	—	982722.47	3571929.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н451 О	—	—	—	982726.69	3571936.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 00:71 3(1)	н452 О	—	—	—	98272 5.66	35719 36.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 3(1)	н453 О	—	—	—	98273 2.17	35719 46.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 3(1)	н454 О	—	—	—	98273 3.24	35719 45.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 3(1)	н455 О	—	—	—	98273 7.47	35719 51.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 3(1)	н456 О	—	—	—	98271 9.93	35719 63.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:71 3(1)	н457 О	—	—	—	98271 8.08	35719 60.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101200:713(1)	н458 О	—	—	—	982714.17	3571963.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н459 О	—	—	—	982723.37	3571977.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н460 О	—	—	—	982707.11	3571988.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н461 О	—	—	—	982692.23	3571966.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н462 О	—	—	—	982707.97	3571955.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н463 О	—	—	—	982709.61	3571957.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
86:10:0101200:713(1)	н464 О	—	—	—	982715.03	3571954.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н465 О	—	—	—	982710.18	3571947.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н466 О	—	—	—	982709.14	3571947.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н467 О	—	—	—	982704.91	3571941.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:713(1)	н450 О	—	—	—	982722.47	3571929.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101200:713</b>										
<b>№</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					

п/п		
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	86:10:0101016:2734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 49/1 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)** 86:10:0101200:814

## Зона № МСК-86

[illegible]

[illegible]

№ 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	86:10:0101016:2736
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101038:427

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер	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				

[illegible]

№ 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	86:10:0101016:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 80 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)** 86:10:0101038:386

## Зона № МСК-86

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 38:38 6(1)	н61О	—	—	—	98224 7.56	35719 34.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н62О	—	—	—	98224 2.71	35719 37.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н63О	—	—	—	98224 0.22	35719 39.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н64О	—	—	—	98223 5.73	35719 42.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н65О	—	—	—	98223 3.14	35719 43.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н66О	—	—	—	98222 9.46	35719 46.44	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:38 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:38 6(1)	н67О	–	–	–	98222 8.36	35719 45.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н68О	–	–	–	98222 6.85	35719 46.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н69О	–	–	–	98222 2.17	35719 42.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н70О	–	–	–	98221 8.16	35719 36.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н71О	–	–	–	98222 1.87	35719 33.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



86:10: 01010 38:38 6(1)	н72О	—	—	—	98222 2.62	35719 34.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н73О	—	—	—	98223 5.01	35719 26.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н74О	—	—	—	98223 4.31	35719 25.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н75О	—	—	—	98223 7.42	35719 23.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н76О	—	—	—	98223 7.86	35719 23.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:38 6(1)	н77О	—	—	—	98224 1.91	35719 29.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101038:386(1)	н78О	—	—	—	982243.63	3571928.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:386(1)	н61О	—	—	—	982247.56	3571934.32	—	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) 86:10:0101038:386**

№ 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	86:10:0101016:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 70 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) 86:10:0101200:593										
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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101200:593(1)	н416 О	—	—	—	98267 2.94	35720 79.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:593(1)	н417 О	—	—	—	98271 3.61	35721 39.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:593(1)	н418 О	—	—	—	98270 2.89	35721 47.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101200:593(1)	н419 О	—	—	—	982702.71	3572146.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:593(1)	н420 О	—	—	—	982686.27	3572122.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:593(1)	н421 О	—	—	—	982660.78	3572139.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:593(1)	н422 О	—	—	—	982676.23	3572162.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:593(1)	н423 О	—	—	—	982665.02	3572170.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:593(1)	н424 О	—	—	—	982626.76	3572112.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 00:59 3(1)	н425 О	—	—	—	98263 7.96	35721 05.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 3(1)	н426 О	—	—	—	98265 3.35	35721 28.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 3(1)	н427 О	—	—	—	98267 8.92	35721 11.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 3(1)	н428 О	—	—	—	98267 5.69	35721 06.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59 3(1)	н429 О	—	—	—	98267 2.45	35721 01.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:59	н430 О	—	—	—	98266 2.34	35720 86.52	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101200:593(1)	н416 О	—	—	—	98267 2.94	35720 79.32	—	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) 86:10:0101200:593**

№ 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	86:10:0101016:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 51 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) 86:10:0101200:631**

**Зона № МСК-86**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101200:631(1)	н402 О	—	—	—	98254 2.76	35721 15.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:631(1)	н403 О	—	—	—	98256 5.84	35721 00.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:631(1)	н404 О	—	—	—	98255 0.94	35720 78.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:631(1)	н405 О	—	—	—	98255 7.94	35720 73.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101200:631(1)	н406 О	—	—	—	98256 1.61	35720 70.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:631(1)	н407 О	—	—	—	98256 1.86	35720 71.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:631(1)	н408 О	—	—	—	98259 8.73	35721 26.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:631(1)	н409 О	—	—	—	98258 8.02	35721 33.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101200:631(1)	н410 О	—	—	—	98257 3.19	35721 11.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н411	—	—	—	98255	35721	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



01012 00:63 1(1)	О				0.14	26.88		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 00:63 1(1)	н412 О	—	—	—	98256 5.58	35721 49.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:63 1(1)	н413 О	—	—	—	98255 4.41	35721 57.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:63 1(1)	н414 О	—	—	—	98251 6.04	35721 00.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:63 1(1)	н415 О	—	—	—	98252 7.21	35720 92.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 00:63 1(1)	н402 О	—	—	—	98254 2.76	35721 15.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101200:631</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				86:10:0101016:82					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101016					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Энергетиков ул, 49 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101038:369</u></b> <b>Зона № <u>МСК-86</u></b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 38:36 9(1)	н330 О	—	—	—	98239 5.79	35718 99.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н331 О	—	—	—	98240 4.62	35719 12.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н332 О	—	—	—	98241 4.62	35719 06.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н333 О	—	—	—	98241 8.10	35719 11.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н334 О	—	—	—	98242 1.18	35719 09.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
86:10:0101038:369(1)	н335 О	—	—	—	982417.67	3571904.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:369(1)	н336 О	—	—	—	982420.97	3571901.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:369(1)	н337 О	—	—	—	982421.06	3571902.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:369(1)	н338 О	—	—	—	982425.55	3571899.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:369(1)	н339 О	—	—	—	982416.51	3571885.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:369(1)	н340 О	—	—	—	982421.95	3571882.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:36 9(1)	н341 О	—	—	—	98241 9.65	35718 78.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н342 О	—	—	—	98241 4.25	35718 82.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н343 О	—	—	—	98241 2.23	35718 79.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н344 О	—	—	—	98241 2.33	35718 79.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н345 О	—	—	—	98241 1.56	35718 78.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н346 О	—	—	—	98240 6.86	35718 81.16	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:36 9(1)	н347 О	—	—	—	98240 1.94	35718 84.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н348 О	—	—	—	98239 0.63	35718 91.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н349 О	—	—	—	98239 1.70	35718 93.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н350 О	—	—	—	98239 1.84	35718 93.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н351 О	—	—	—	98239 3.82	35718 96.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н352 О	—	—	—	98238 8.29	35719 00.15	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38:36 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:36 9(1)	н353 О	—	—	—	98239 0.26	35719 03.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:36 9(1)	н330 О	—	—	—	98239 5.79	35718 99.43	—	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) 86:10:0101038:369**

№ 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	86:10:0101016:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 78А д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101038:351

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
86:10:0101038:351(1)	н658 О	—	—	—	982237.02	3572018.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101038:351(1)	н659 О	—	—	—	982242.46	3572026.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010	н660 О	—	—	—	982247.94	3572022.76	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



38:35 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 38:35 1(1)	н661 О	—	—	—	98224 2.50	35720 14.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 38:35 1(1)	н658 О	—	—	—	98223 7.02	35720 18.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

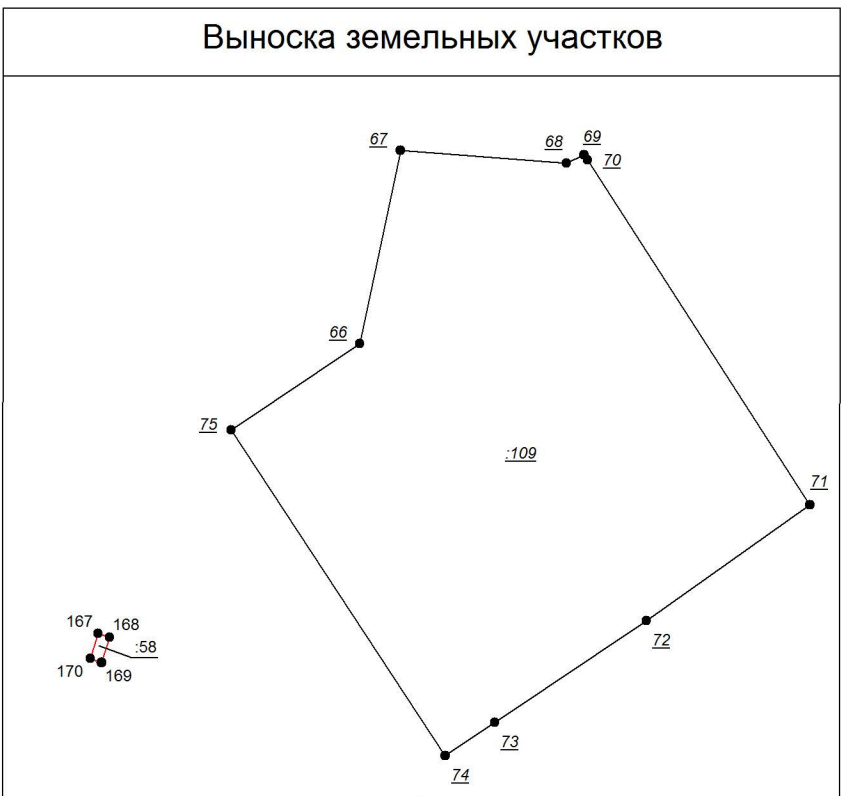
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101038:351**

№ 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	86:10:0101016:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Республики ул, 4 д, 1 корп

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



Схема границ земельных участков



86:10:0101016

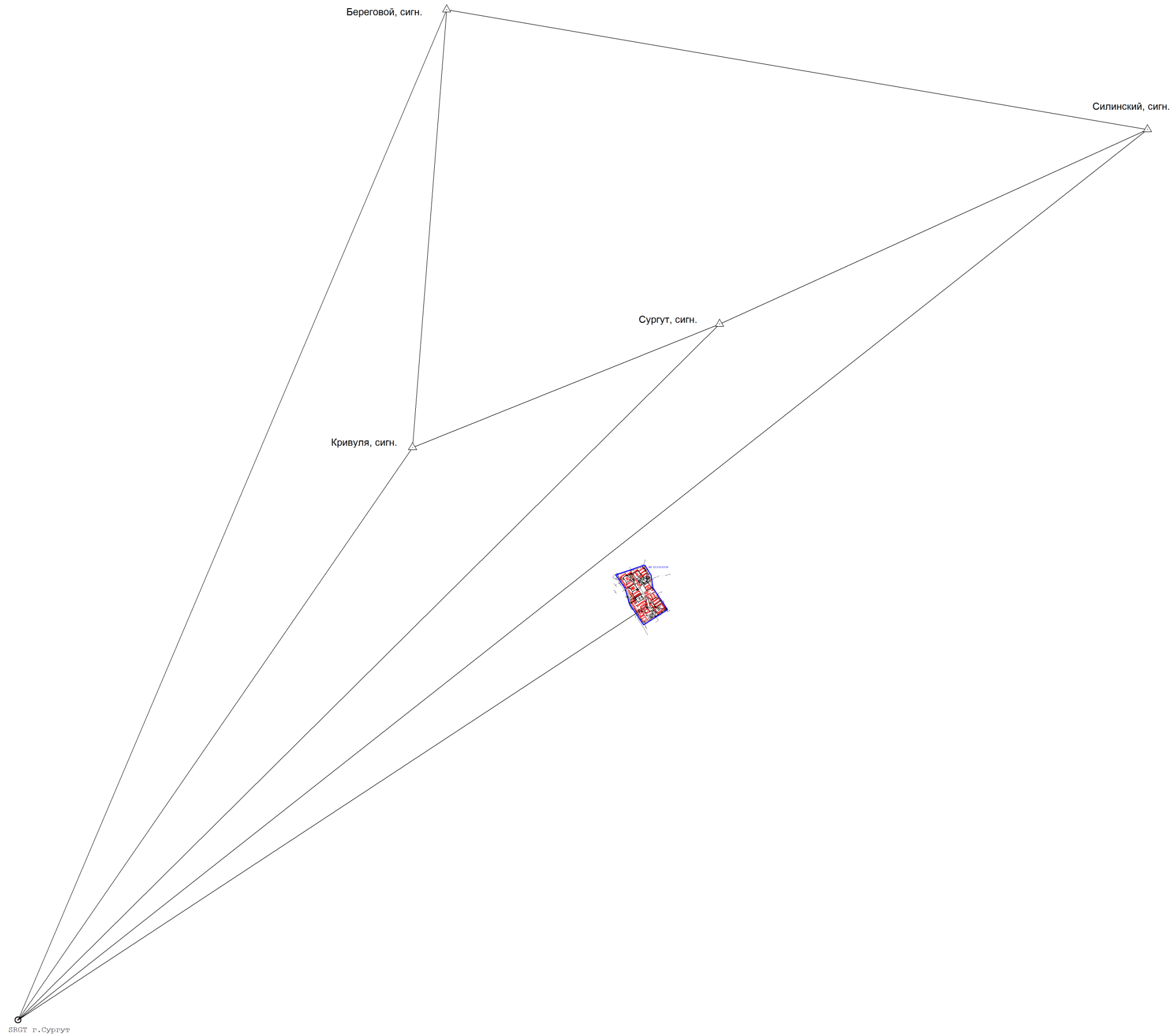
Масштаб 1:2000






















**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 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

02.07.2007 Маран



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ

ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

« 28 » июня 2007 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

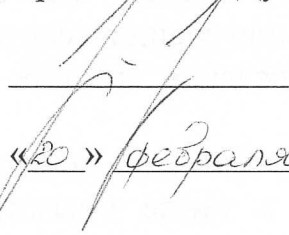
№ 838-V ДГ

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

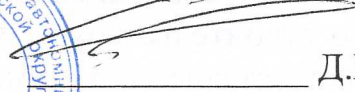


С.А. Бондаренко

«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 » 07 2018 г.

№ 5815

Об утверждении проекта  
межевания территории  
микрорайона 8 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 8 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.

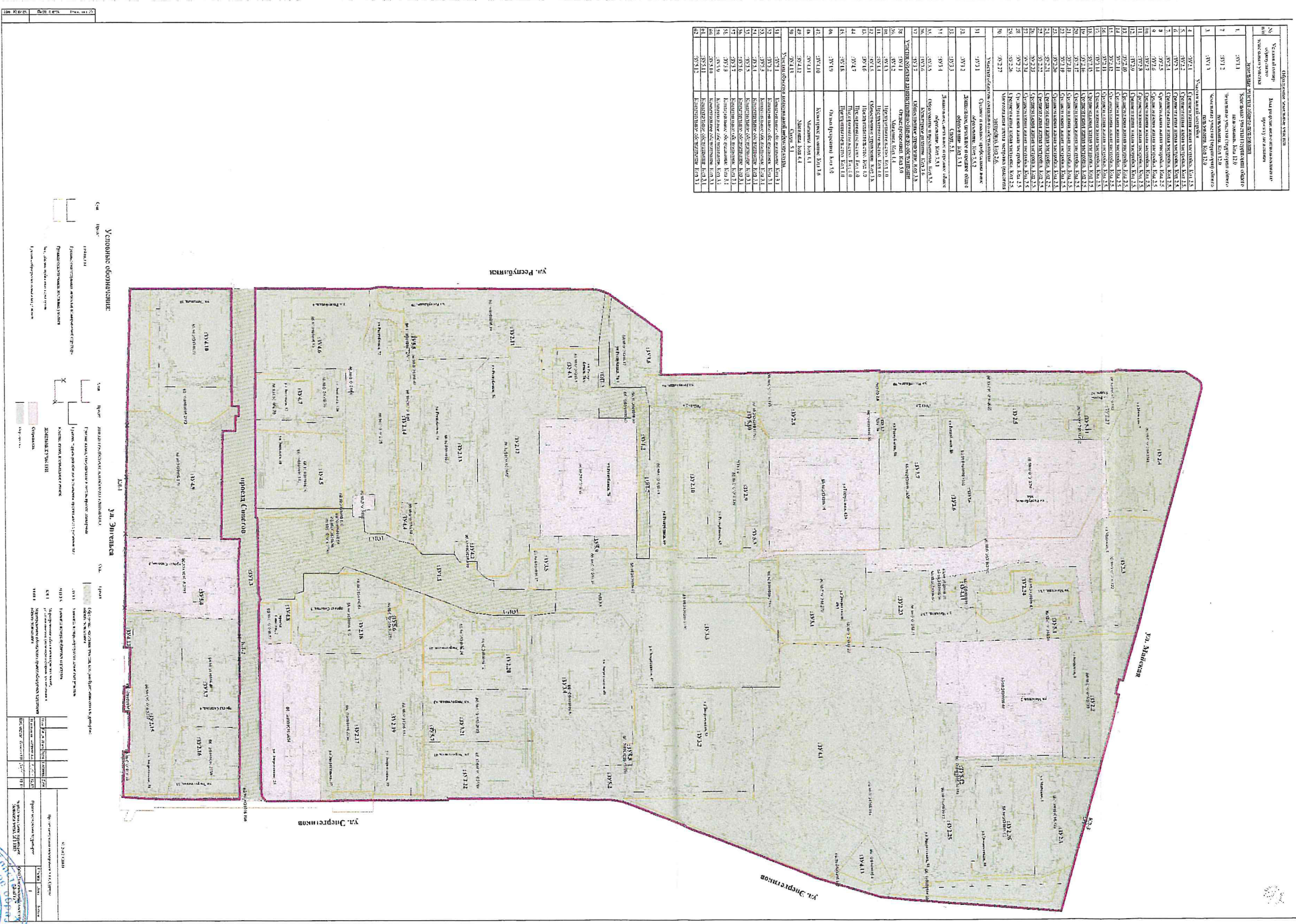
Глава города



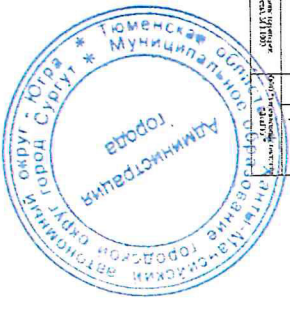
В.Н. Шувалов



Проект межевания микрорайона 8 города Сургута  
Основной чертеж проекта межевания, М 1:1000



Итого земельные участки, кв. м		
№	Наименование	Площадь земельного участка, кв. м
1	Земельный участок № 1392.1	1392.1
2	Земельный участок № 1392.2	1392.2
3	Земельный участок № 1392.3	1392.3
4	Земельный участок № 1392.4	1392.4
5	Земельный участок № 1392.5	1392.5
6	Земельный участок № 1392.6	1392.6
7	Земельный участок № 1392.7	1392.7
8	Земельный участок № 1392.8	1392.8
9	Земельный участок № 1392.9	1392.9
10	Земельный участок № 1392.10	1392.10
11	Земельный участок № 1392.11	1392.11
12	Земельный участок № 1392.12	1392.12
13	Земельный участок № 1392.13	1392.13
14	Земельный участок № 1392.14	1392.14
15	Земельный участок № 1392.15	1392.15
16	Земельный участок № 1392.16	1392.16
17	Земельный участок № 1392.17	1392.17
18	Земельный участок № 1392.18	1392.18
19	Земельный участок № 1392.19	1392.19
20	Земельный участок № 1392.20	1392.20
21	Земельный участок № 1392.21	1392.21
22	Земельный участок № 1392.22	1392.22
23	Земельный участок № 1392.23	1392.23
24	Земельный участок № 1392.24	1392.24
25	Земельный участок № 1392.25	1392.25
26	Земельный участок № 1392.26	1392.26
27	Земельный участок № 1392.27	1392.27
28	Земельный участок № 1392.28	1392.28
29	Земельный участок № 1392.29	1392.29
30	Земельный участок № 1392.30	1392.30
31	Земельный участок № 1392.31	1392.31
32	Земельный участок № 1392.32	1392.32
33	Земельный участок № 1392.33	1392.33
34	Земельный участок № 1392.34	1392.34
35	Земельный участок № 1392.35	1392.35
36	Земельный участок № 1392.36	1392.36
37	Земельный участок № 1392.37	1392.37
38	Земельный участок № 1392.38	1392.38
39	Земельный участок № 1392.39	1392.39
40	Земельный участок № 1392.40	1392.40
41	Земельный участок № 1392.41	1392.41
42	Земельный участок № 1392.42	1392.42
43	Земельный участок № 1392.43	1392.43
44	Земельный участок № 1392.44	1392.44
45	Земельный участок № 1392.45	1392.45
46	Земельный участок № 1392.46	1392.46
47	Земельный участок № 1392.47	1392.47
48	Земельный участок № 1392.48	1392.48
49	Земельный участок № 1392.49	1392.49
50	Земельный участок № 1392.50	1392.50
51	Земельный участок № 1392.51	1392.51
52	Земельный участок № 1392.52	1392.52
53	Земельный участок № 1392.53	1392.53
54	Земельный участок № 1392.54	1392.54
55	Земельный участок № 1392.55	1392.55
56	Земельный участок № 1392.56	1392.56
57	Земельный участок № 1392.57	1392.57
58	Земельный участок № 1392.58	1392.58
59	Земельный участок № 1392.59	1392.59
60	Земельный участок № 1392.60	1392.60
61	Земельный участок № 1392.61	1392.61
62	Земельный участок № 1392.62	1392.62
63	Земельный участок № 1392.63	1392.63
64	Земельный участок № 1392.64	1392.64
65	Земельный участок № 1392.65	1392.65
66	Земельный участок № 1392.66	1392.66
67	Земельный участок № 1392.67	1392.67
68	Земельный участок № 1392.68	1392.68
69	Земельный участок № 1392.69	1392.69
70	Земельный участок № 1392.70	1392.70
71	Земельный участок № 1392.71	1392.71
72	Земельный участок № 1392.72	1392.72
73	Земельный участок № 1392.73	1392.73
74	Земельный участок № 1392.74	1392.74
75	Земельный участок № 1392.75	1392.75
76	Земельный участок № 1392.76	1392.76
77	Земельный участок № 1392.77	1392.77
78	Земельный участок № 1392.78	1392.78
79	Земельный участок № 1392.79	1392.79
80	Земельный участок № 1392.80	1392.80
81	Земельный участок № 1392.81	1392.81
82	Земельный участок № 1392.82	1392.82
83	Земельный участок № 1392.83	1392.83
84	Земельный участок № 1392.84	1392.84
85	Земельный участок № 1392.85	1392.85
86	Земельный участок № 1392.86	1392.86
87	Земельный участок № 1392.87	1392.87
88	Земельный участок № 1392.88	1392.88
89	Земельный участок № 1392.89	1392.89
90	Земельный участок № 1392.90	1392.90
91	Земельный участок № 1392.91	1392.91
92	Земельный участок № 1392.92	1392.92
93	Земельный участок № 1392.93	1392.93
94	Земельный участок № 1392.94	1392.94
95	Земельный участок № 1392.95	1392.95
96	Земельный участок № 1392.96	1392.96
97	Земельный участок № 1392.97	1392.97
98	Земельный участок № 1392.98	1392.98
99	Земельный участок № 1392.99	1392.99
100	Земельный участок № 1393.00	1393.00







ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Управляющая компания «ДонГИС»

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ  
МЕЖЕВАНИЯ МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

МИКРОРАЙОН 8

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

30/17-ПМ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИЗЫСКАНИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИЗЫСКАНИЯ



ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ  
ИЗЫСКАНИЯ



ГИДРОМЕТЕОРОЛО-  
ГИЧЕСКИЕ  
ИЗЫСКАНИЯ



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО



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

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

**МИКРОРАЙОН 8**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Управляющий

В.Т. Замиховский

Специалист

Ж.А. Скворцова

**Состав проекта:**

Проект межевания территории микрорайона 8		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 8 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 №17-3237 от 16 октября 2017 г.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 8 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-РНГП-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 8 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 8 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 8 ограничена элементами улично-дорожной сети города. С востока – ул. Энергетиков; с запада – ул. Республики; с юга – ул. Энгельса; с севера – ул. Майская.

### *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 компенсирующего вида №24 Космос, по адресу ул Майская,2;

- МБДОУ детский сад комбинированного вида №32 Аист, по адресу: ул Республики, 90А;

- школа русской культуры им. Знаменского, ул Энергетиков, 49/1

- МБДОУ центр развития ребенка-детский сад №25 Родничок, ул Республики, 82А

- МБОУ лицей №2, ул Энергетиков, 51

- спорткомплекс Энергетик, ул Энергетиков, 47

- МБОУДОД Центр детского творчества, ул Республики, 78

- МБОУ средняя общеобразовательная школа №8 имени Сибирцева А.Н., ул Энергетиков, 49

- Центральная городская библиотека, ул Республики, 78/1.

- МКУ УИТС г.Сургута, Комитет по опеке, проезд Советов, 4.

На внутримикрорайонной территории расположены следующие объекты социального обслуживания, в отношении которых, предлагается организовать доступность с территории общего пользования:

- МБОУ лицей №2, ул Энергетиков, 51
- спорткомплекс Энергетик, ул Энергетиков, 47
- МБОУДОД Центр детского творчества, ул Республики, 78
- МБОУ средняя общеобразовательная школа №8 имени Сибирцева А.Н., ул Энергетиков, 49

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

- 1) киоск - ремонт обуви, №3 микрорайон 8, улица Майская, 13/1;
- 2) киоск - ремонт обуви, №4 микрорайон 8, улица Республики, 78/1;
- 3) киоск - овощи-фрукты, №28 микрорайон 8, улица Энергетиков, парк «Энергетиков»;
- 4) киоск - овощи-фрукты, №29 микрорайон 8, улица Майская;
- 5) киоск - периодическая печать, №39 микрорайон 8, улица Республики, 72
- 6) киоск - «Мороженое», №47 микрорайон 8, улица Майская, 8А (у магазина «Снегири»);
- 7) павильон – продукты, №77 микрорайон 8, улица Энгельса, 10 (рядом с гаражами районной Администрации);
- 8) павильон – цветы, №118 микрорайон 8, улица Республики, 72;
- 9) передвижной объект торговли, №140 микрорайон 8, улица Майская, 13/2;
- 10) остановочный комплекс с торговым павильоном, №175 микрорайон 8, улица Республики, остановка «Центральная библиотека им. А.С. Пушкина».

#### *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.

Второй участок территории общего пользования предлагается образовать со стороны ул. Республики (условный номер образуемого земельного участка - :ЗУ1.2). Данное решение обусловлено тем, что внутримикрорайонный проезд, расположенный на этой территории, непосредственно связывает жилые группы с улично-дорожной сетью города, а также обеспечивает доступность МБОУДОД Центр детского творчества.

Третий участок территории общего пользования предлагается образовать, как элемент улично-дорожной сети общего пользования – проезд Советов (условный номер образуемого земельного участка - :ЗУ1.3).

### *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 №1 по ул. Энгельса. Предлагается корректировка красной линии по границам земельных участков: ЗУ4.9, 86:10:0101016:2781;
- 2) участок красной линии №2 по проезд Советов. Предлагается корректировка красной линии по границе земельных участков: ЗУ3.7, 86:10:0101016:2781;
- 3) участок красной линии №3 по ул. Майская. Предлагается корректировка красной линии по границе земельного участка – ЗУ3.1;

### *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	Возможные способы образования**	Примечание
		Существующая	Расчетная*	Проектная						
Земельные участки общего пользования										
1.	:3У1.1	-	-	12529	-	-	Существующие проезды	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101016:86(:86), 86:10:0101016:98(:98), 86:10:0101016:126 (:126), 86:10:0101016:2595 (:2595), частей земельных участков 86:10:0101016:10(:10/п3), 86:10:0101016:21(:21/п1), 86:10:0101016:25(:25/п3), 86:10:0101016:61(:61/п1), 86:10:0101016:61(:61/п2), 86:10:0101016:82(:82/п1), 86:10:0101016:110 (:110/п1), 86:10:0101016:110 (:110/п2), 86:10:0101016:113 (:113/п1), 86:10:0101016:116 (:116/п2), 86:10:0101016:121 (:121/п1), 86:10:0101016:2657 (:2657/п6), земель государственной собственности (:Т/п103) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый

2.	:3У1.2	-	-	3424	-	-	Существующие проезды	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101016:50(:50), 86:10:0101016:60(:60), частей земельных участков 86:10:0101016:17 (:17/п1), 86:10:0101016:17 (:17/п2), 86:10:0101016:19 (:19/п4), 86:10:0101016:41 (:41/п1), 86:10:0101016:2746 (:2746/п2), земель государственной собственности (:Т/п91) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
3.	:3У1.3	-	-	10213	-	-	Существующие проезды	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:2738 (:2738/п4), 86:10:0101016:2738 (:2738/п5), земель государственной собственности (:Т/п10) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
Земельные участки объектов жилой застройки										
4.	:3У2.1	4715	6115	5262	ул Майская, 1	86:10:0101016:123	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:13 (:13/п1), 86:10:0101016:13 (:13/п6), 86:10:0101016:69 (:69/п2), 86:10:0101016:115 (:115/п2), 86:10:0101016:123 (:123/п1), 86:10:0101016:2739 (:2739/п3), земель государственной собственности (:Т/п22), (:Т/п23), (:Т/п45), (:Т/п98) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
5.	:3У2.2	6105	6250	6575	улица Майская, 3	86:10:0101016:2739	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:81 (:81/п1), 86:10:0101016:122 (:122/п1), 86:10:0101016:2739 (:2739/п1), земель государственной собственности (:Т/п6), (:Т/п62) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
6.	:3У2.3	5782	6127	5773	ул Майская, 5	86:10:0101016:122	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:122 (:122/п2), 86:10:0101016:2741 (:2741/п3), земель госу-	Образуемый

									дарственной собственности (:Т/п24) путем раздела, объединения, перераспределения	
7.	:3У2.4	8914	6121	8644	ул Май- ская, д 7	86:10:0101 016:2741	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:2741 (:2741/п1), земель государственной собственности (:Т/п4), (:Т/п5) путем раздела, перераспределения	Образую- емый
8.	:3У2.5	9149	7193	9162	ул Рес- публики, д 90	86:10:0101 016:2655	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:127(3) (:127/п8), 86:10:0101016:2655 (:2655/п3), 86:10:0101016:2658 (:2658/п1), 86:10:0101016:2688 (:2688/п2) путем раздела, объединения	Образую- емый
9.	:3У2.6	4800	4782	4936	улица Респу- блики, 88	86:10:0101 016:2688	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:2655 (:2655/п4), 86:10:0101016:2655 (:2655/п5), 86:10:0101016:2655 (:2655/п6), 86:10:0101016:2688 (:2688/п1), земель государственной собственности (:Т/п15) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образую- емый
10.	:3У2.7	6792	7960	6810	ул Рес- публики, 86	86:10:0101 016:2658	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:2655 (:2655/п1), 86:10:0101016:2658 (:2658/п3), земель государственной собственности (:Т/п17) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образую- емый
11.	:3У2.8	9171	11879	9620	ул Рес- публики, 84	86:10:0101 016:118	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:41 (:41/п3), 86:10:0101016:118 (:118/п1), 86:10:0101016:120 (:120/п2), 86:10:0101016:120 (:120/п3), 86:10:0101016:127(2) (:127/п4), 86:10:0101016:2655 (:2655/п2), 86:10:0101016:2658 (:2658/п2), земель государственной собственности (:Т/п31), (:Т/п32), (:Т/п33), (:Т/п34), (:Т/п55), (:Т/п78) путем раздела, объединения, пере-	Образую- емый

									распределения	
12.	:ЗУ2.9	6343	8232	6717	ул Рес- публики, 82	86:10:0101 016:120	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:120 (:120/п1), 86:10:0101016:127(2) (:127/п5), земель государственной собственности (:Т/п26), (:Т/п27) путем раздела, объедине- ния, перераспределения	Образуе- мый
13.	:ЗУ2.10	56	7846	7511	ул Рес- публики, 80	86:10:0101 016:41	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:41 (:41/п2), 86:10:0101016:118 (:118/п3), земель государственной собственности (:Т/п77) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образуе- мый
14.	:ЗУ2.11	11112	7121	11582	ул Рес- публики, д 70	86:10:0101 016:19	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:14 (:14/п3), 86:10:0101016:19 (:19/п1), 86:10:0101016:21 (:21/п5), 86:10:0101016:42 (:42/п2), 86:10:0101016:127(1) (:127/п1), 86:10:0101016:2657 (:2657/п4), 86:10:0101016:2657 (:2657/п5), земель государственной собственности (:Т/п89), (:Т/п90) путем раздела, объедине- ния, перераспределения	Образуе- мый
15.	:ЗУ2.12	11478	7173	12851	ул Рес- публики, д 76	86:10:0101 016:2657	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:14 (:14/п2), 86:10:0101016:19 (:19/п2), 86:10:0101016:45 (:45/п1), 86:10:0101016:110 (:110/п3), 86:10:0101016:2657 (:2657/п3), земель государственной собственности (:Т/п18), (:Т/п19), (:Т/73) путем раздела, объ- единения, перераспределения	Образуе- мый
16.	:ЗУ2.13	9329	4764	9534	улица Респуб- лики, 74	86:10:0101 016:21	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:21 (:21/п4), 86:10:0101016:42 (:42/п3),	Образуе- мый

									земель государственной собственности (:Т/п87), (:Т/п88) путем раздела, объединения, перераспределения	
17.	:ЗУ2.14	5735	11784	10295	ул Республики, 72	86:10:0101016:25	5 этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101016:80(:80), частей земельных участков 86:10:0101016:10 (:10/п1), 86:10:0101016:19 (:19/п7), 86:10:0101016:19 (:19/п8), 86:10:0101016:21 (:21/п2), 86:10:0101016:21 (:21/п3), 86:10:0101016:25 (:25/п1), 86:10:0101016:42 (:42/п1), 86:10:0101016:73 (:73/п2), 86:10:0101016:127(1) (:127/п3), земель государственной собственности (:Т/п84), (:Т/п100), (:Т/п101), (:Т/п105) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
18.	:ЗУ2.15	7777	10280	7831	улица Энергетиков, 31	86:10:0101016:2737	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:427 (:427/п2), 86:10:0101016:2737 (:2737/п1), 86:10:0101016:2738 (:2738/п2), 86:10:0101016:2738 (:2738/п3), земель государственной собственности (:Т/п11), (:Т/п12), (:Т/п109) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
19.	:ЗУ2.16	3689	2306	3810	улица Энергетиков, 33	86:10:0101016:2738	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:2737 (:2737/п2), 86:10:0101016:2738 (:2738/п1), земель государственной собственности (:Т/п7), (:Т/п8), (:Т/п9) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
20.	:ЗУ2.17	6504	8192	6790	ул Энергетиков, д 37	86:10:0101016:2736	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101000:427 (:427/п1), 86:10:0101016:2736 (:2736/п2), земель государственной собственности (:Т/п107), (:Т/п108) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
21.	:ЗУ2.18	6561	6151	7470	проезд	86:10:0101	5 этажное	Среднеэтажная	Образуется в результате преобразования	Образуе-



					Советов, 3	016:116	общежитие с пристроен- ной поликли- никой №2	жилая застройка. Код 2.5.	частей земельных участков 86:10:0101016:61 (:61/п3), 86:10:0101016:116 (:116/п3), 86:10:0101016:127(5) (:127/п12), земель государственной собственности (:Т/п41), (:Т/п42), (:Т/п43), (:Т/п44), (:Т/п69) путем раздела, объединения, перераспреде- ления	мый
22.	:ЗУ2.19	5658	7822	5553	ул Энерге- тиков, 39	86:10:0101 016:117	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:116 (:116/п1), 86:10:0101016:117 (:117/п4), 86:10:0101016:2736 (:2736/п1), земель государственной собственности (:Т/п38), (:Т/п39), (:Т/п40) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
23.	:ЗУ2.20	6310	5814	7270	ул Энер- гетиков, 45	86:10:0101 016:121	5 этажный жилой дом, с пристроен- ным кафе "Собеседник"	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:24 (:24/п1), 86:10:0101016:24 (:24/п2), 86:10:0101016:117 (:117/п1), 86:10:0101016:121 (:121/п2), земель государственной собственности (:Т/п25), (:Т/п85) путем раздела, объедине- ния, перераспределения	Образуе- мый
24.	:ЗУ2.21	4717	3560	4682	улица Энерге- тиков, 43	86:10:0101 016:2689	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:117 (:117/п3), 86:10:0101016:2689 (:2689/п2), земель государственной собственности (:Т/п37) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образуе- мый
25.	:ЗУ2.22	5155	3574	5498	ул Энер- гетиков, д 41	86:10:0101 016:2659	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования зе- мельного участка 86:10:0101016:2659 (:2659), части земельного участка 86:10:0101016:117 (:117/п2), земель государ- ственной собственности (:Т/п16),(:Т/п35),(:Т/п36) путем раздела, объ- единения, перераспределения	Образуе- мый
26.	:ЗУ2.23	5965	5789	6250	ул Май- ская, 13/2	86:10:0101 016:71	5 этажное общежитие	Среднеэтажная жилая застройка. Код	Образуется в результате преобразования зе- мельных участков 86:10:0101016:33 (:33), 86:10:0101016:54 (:54), 86:10:0101016:96	Образуе- мый

								2.5.	(:96), части земельного участка 86:10:0101016:71 (:71/п1), земель государственной собственности (:Т/п74),(:Т/п83) путем раздела, объединения, перераспределения	
27.	:3У2.24	2268	5536	5597	ул Май-ская, 13/1	86:10:0101016:43	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:43 (:43/п1), 86:10:0101016:44 (:44/п3), 86:10:0101016:81 (:81/п2), 86:10:0101016:81 (:81/п3), земель государственной собственности (:Т/п75),(:Т/п76) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
28.	:3У2.25	9945	9244	9633	ул. Энергетиков, 53	86:10:0101016:13	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101016:95 (:95), частей земельных участков 86:10:0101016:13 (:13/п2), 86:10:0101016:44 (:44/п2), 86:10:0101016:69 (:69/п1), 86:10:0101016:115 (:115/п3), 86:10:0101016:127(4) (:127/п10) путем раздела, объединения	Образуемый
29.	:3У2.26	5106	6143	6062	ул Энергетиков, 55	86:10:0101016:69	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:13 (:13/п4), 86:10:0101016:13 (:13/п5), 86:10:0101016:44 (:44/п1), 86:10:0101016:69 (:69/п3), 86:10:0101016:115 (:115/п1), 86:10:0101016:123 (:123/п2), земель государственной собственности (:Т/п97) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
30.	:3У2.27	1997	2180	2120	ул Республики, 92	86:10:0101016:119	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6.	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101016:119 (:119), земель государственной собственности (:Т/п29),(:Т/п30) путем перераспределения	Образуемый
Земельные участки объектов социального обслуживания										

31.	:ЗУ3.1	6212	-	7322	ул Энергетиков, 49/1	86:10:0101016:2734	школа русской культуры им. Знаменского	Среднее и высшее профессиональное образование. Код 3.5.2	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101016:22 (:22), 86:10:0101016:2734 (:2734), частей земельных участков 86:10:0101016:2733 (:2733/п1), 86:10:0101016:2746 (:2746/п3), земель государственной собственности (:Т/п14), (:Т/п86) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
32.	:ЗУ3.2	-	-	10656	ул Энергетиков, 51	-	МБОУ лицей №2	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:82(:82/п2), 86:10:0101016:115(:115/п4), 86:10:0101016:127(6)(:127/п14), земель государственной собственности (:Т/п46), (:Т/п56) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
33.	:ЗУ3.3	16118	-	20002	улица Энергетиков, 47	86:10:0101016:2746	СОК "Энергетик" (Спарта)	Спорт. 5.1.	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101016:34 (:34), 86:10:0101016:62 (:62), частей земельных участков 86:10:0101016:82 (:82/п4), 86:10:0101016:2733 (:2733/п2), 86:10:0101016:2746 (:2746/п1), земель государственной собственности (:Т/п3), (:Т/п61), (:Т/п81), (:Т/п82) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
34.	:ЗУ3.4	13858	-	13774	ул Энергетиков, 49	86:10:0101016:82	МБОУ средняя общеобразовательная школа №8 имени Сибирцева А.Н.	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:82 (:82/п3), земель государственной собственности (:Т/п57), (:Т/п58), (:Т/п59) путем раздела, перераспределения	Образуемый
35.	:ЗУ3.5	897	-	1208	ул Республики, д 76/1	86:10:0101016:37	учебный центр	Образование и просвещение. Код 3.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101016:37 (:37), части земельного участка 86:10:0101016:2657 (:2657/п1), земель государственной собственности (:Т/п79), (:Т/п80), путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый

36.	:ЗУ3.6	3035	-	3063	ул Рес- публики, 78/1	86:10:0101 016:17	Центральная городская библиотека	Культурное раз- витие. Код 3.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:17 (:17/п3), 86:10:0101016:118 (:118/п2), земель государственной собственности (:Т/п92), (:Т/п93), (:Т/п94), (:Т/п95) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
37.	:ЗУ3.7	5146	-	5156	проезд Советов, 4	86:10:0101 016:46	МКУ УИТС г.Сургута, Комитет по опеке	Общественное управление. Код 3.8	Образуется в результате преобразования зе- мельного участка 86:10:0101016:46 (:46), земель государственной собственности (:Т/п70), (:Т/п71), (:Т/п72) путем перераспре- деления	Образуе- мый
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания										
38.	:ЗУ4.1	33025	-	34474	г Сур- гут, мкр 8	86:10:0101 016:115	Сквер	Отдых (рекреа- ция). Код 5.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:71 (:71/п2), 86:10:0101016:115 (:115/п5), земель государственной собственности (:Т/п47), (:Т/п48), (:Т/п49), (:Т/п50), (:Т/п51) путем раздела, объединения, перераспреде- ления	Образуе- мый
39.	:ЗУ4.2	424	-	388	ул Рес- публики, 74/1	86:10:0101 016:110	магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования зе- мельного участка 86:10:0101016:110 (:110/п4) путем раздела	Образуе- мый
40.	:ЗУ4.3	1595	-	1868	ул Рес- публики, 78А	86:10:0101 016:14	АБК ОАО Сургутбыт- сервис	Предприни- мательство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:14 (:14/п1), 86:10:0101016:19 (:19/п3), 86:10:0101016:2657 (:2657/п2), земель государственной собственности (:Т/п96) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образуе- мый
41.	:ЗУ4.4	532	-	487	ул Рес- публики, 72/1	86:10:0101 016:10	Сбербанк	Предприни- мательство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:10 (:10/п2), земель государственной собствен- ности (:Т/п102) путем раздела, перераспре- деления	Образуе- мый

42.	:ЗУ4.5	7012	-	6623	ул. Эн-гельса, 10	86:10:0101 016:113	Районная администрация	Общественное управление. Код 3.8	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:113 (:113/п2), земель государственной собственности (:Т/п53), (:Т/п54) путем раздела, перераспределения	Образуе-мый
43.	:ЗУ4.6	7608	-	7634	ул Рес-публики, 4	86:10:0101 016:73	АБК ОАО "Уралсвязинформ"	Предприни-мательство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:73 (:73/п3), земель государственной собственности (:Т/п67), (:Т/п68), (:Т/п104) путем раз-дела, перераспределения	Образуе-мый
44.	:ЗУ4.7	1911	-	3703	ул Эн-гельса, 12	86:10:0101 016:78	Центральный коммерче-ский банк	Предприни-мательство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования зе-мельного участка 86:10:0101016:79 (:79), частей земельных участков 86:10:0101016:73 (:73/п1), 86:10:0101016:78 (:78/п1), земель государственной собственности (:Т/п66) путем раздела, объединения, пере-распределения	Образуе-мый
		1769	-		ул Эн-гельса, 12/1	86:10:0101 016:79	гаражи			
45.	:ЗУ4.8	1110	-	1428	проезд Советов, 2	86:10:0101 016:77	РКЦБ	Предприни-мательство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования зе-мельного участка 86:10:0101016:77 (:77), части земельного участка 86:10:0101016:116 (:116/п5), земель государственной собствен-ности (:Т/п65) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе-мый
46.	:ЗУ4.9	9993	-	14985	Сургут, микро-район 8	86:10:0101 016:129	сквер "Пло-щадь сове-тов"	Отдых (рекреа-ция). Код 5.0	Образуется в результате преобразования зе-мельного участка 86:10:0101016:129 (:129), частей земельных участков 86:10:0101016:93 (:93/п1), 86:10:0101016:2779 (:2779/п2), земель государственной собственности (:Т/п20) путем раздела, объединения, пере-распределения	Образуе-мый
		4186			микро-район 8	86:10:0101 016:2779	Сквер			
47.	:ЗУ4.10	6700	-	5923	ул Эн-гельса, д 18	86:10:0101 016:93	МАУ Сур-гутская фи-лармония	Культурное раз-витие. Код 3.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:93 (:93/п2), 86:10:0101016:2779 (:2779/п1) путем раздела, объединения	Образуе-мый

48.	:ЗУ4.11	433	-	538	ул Май- ская, 8А	86:10:0101 016:12	магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:12 (:12/п1), 86:10:0101016:43 (:43/п2), земель государственной собственности (:Т/п99) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образуе- мый
49.	:ЗУ4.12	-	-	180	мкр 8	-	магазин	Магазины. Код 4.4	Образуемый из земель государственной соб- ственности (:Т/п13)	Образуе- мый
50.	:ЗУ4.13	1082	-	1613	ул Энер- гетиков	86:10:0101 016:4	бассейн (не завершенное строительст- во)	Спорт. 5.1.	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:4 (:4/п1), земель государственной собствен- ности (:Т/п106) путем раздела, перераспреде- ления	Образуе- мый
Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры										
51.	:ЗУ5.1	395	-	344	ул Май- ская	86:10:0101 016:81	ЦТП-70	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:81 (:81/п4), земель государственной собствен- ности (:Т/п63), (:Т/п64) путем раздела, пере- распределения	Образуе- мый
52.	:ЗУ5.2	-	-	1040	ул Энер- гетиков, 51	-	объект ком- мунального назначения	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый из земель государственной соб- ственности (:Т/п52)	Образуе- мый
53.	:ЗУ5.3	-	-	291	-	-	ЦТП-71	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый из земель государственной соб- ственности (:Т/п28)	Образуе- мый
54.	:ЗУ5.4	-	-	116	-	-	ТП-376	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый из земель государственной соб- ственности (:Т/п1)	Образуе- мый
55.	:ЗУ5.5	Контур земель мель- ного участ- ка	-	98	мкр 8	86:10:0101 016:127(1)	ТП-371	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования зе- мельного участка 86:10:0101016:127(1) (:127/п2) путем раздела	Образуе- мый
56.	:ЗУ5.6	Контур земель мель- ного	-	104	мкр 8	86:10:0101 016:127(5)	ТП-370	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:116 (:116/п4), 86:10:0101016:127(5) (:127/п11)	Образуе- мый

		участ-ка							путем раздела, объединения	
57.	:3У5.7	4717	-	50	мкр 8	86:10:0101016:2689	ТП-869	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101016:2689 (:2689/п1) путем раздела	Образует-мый
58.	:3У5.8	Контур земель-ного участ-ка	-	162	мкр 8	86:10:0101016:127(6)	ТП-369	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:127(6) (:127/п13), земель государственной собственности (:Т/п60) путем раздела, перераспределения	Образует-мый
59.	:3У5.9	-	-	49	мкр 8	-	БКТП-477	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуетый из земель государственной собственности (:Т/п2)	Образует-мый
60.	:3У5.10	Контур земель-ного участ-ка	-	86	мкр 8	86:10:0101016:127(2)	ТП-368	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101016:127(2) (:127/п6) путем раздела	Образует-мый
61.	:3У5.11	Контур земель-ного участ-ка	-	197	мкр 8	86:10:0101016:127(3)	РП-113	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101016:127(3) (:127/п7), земель государственной собственности (:Т/п21) путем раздела, перераспределения	Образует-мый
62.	:3У5.12	Контур земель-ного участ-ка	-	99	мкр 8	86:10:0101016:127(4)	ТП-366	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101016:13 (:13/п3), 86:10:0101016:127(4) (:127/п9) путем раздела, объединения	Образует-мый
Сохраняемые земельные участки										
Участки объектов жилой застройки										
1.	86:10:0101016:2654	7496	8249	7496	улица Энергетиков, д.35	86:10:0101016:2654	5 этажный жилой дом	-	-	Сохраняе-мый
Земельные участки объектов социального обслуживания										

2.	86:10:0101 016:44	10888	-	10888	ул Май- ская, 2	86:10:0101 016:44	МБДОУ дет- ский сад компенси- рующего ви- да №24 Кос- мос	-	-	Сохраняе- мый
3.	86:10:0101 016:70	9030	-	9030	ул Рес- публики, 90А	86:10:0101 016:70	МБДОУ дет- ский сад комбиниро- ванного вида №32 Аист	-	-	Сохраняе- мый
4.	86:10:0101 016:94	10120	-	10120	ул Рес- публики, 82А	86:10:0101 016:94	МБДОУ центр разви- тия ребенка- детский сад №25 Родни- чок	-	-	Сохраняе- мый
5.	86:10:0101 016:45	9422	-	9422	ул Рес- публики, 78	86:10:0101 016:45	МБОУДОД Центр дет- ского творче- ства	-	-	Сохраняе- мый
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания										
6.	86:10:0101 016:36	475	-	475	ул Рес- публики, 86/1	86:10:0101 016:36	магазин	-	-	Сохраняе- мый
7.	86:10:0101 016:2	350	-	350	ул Рес- публики, 72а	86:10:0101 016:2	аптека	-	-	Сохраняе- мый
8.	86:10:0101 016:2781	7152	-	7152	ул Эн- гельса, д 8	86:10:0101 016:2781	Городская администра- ция	-	-	Сохраняе- мый
9.	86:10:0101 016:2740	6612	-	6612	микро- район 8	86:10:0101 016:2740	Сквер	-	-	Сохраняе- мый
10.	86:10:0101 016:107	10	-	10	микро- район 8, улица Энерге- тиков, парк «Энер-	86:10:0101 016:107	участок сво- боден от за- стройки	-	-	Сохраняе- мый



					гетиков»					
11.	86:10:0101 016:33	11	-	11	мкр 8, ул Майская	86:10:0101 016:33	киоск	-	-	Сохраняе- мый
12.	86:10:0101 016:96	7	-	7	ул Май- ская, 13/1, террито- риальная зона Ж.З.-8	86:10:0101 016:96	киоск	-	-	Сохраняе- мый
13.	86:10:0101 016:54	10	-	10	ул Май- ская, д 8А, (у магазина «Снеги- ри»)	86:10:0101 016:54	киоск	-	-	Сохраняе- мый
14.	86:10:0101 016:38	179	-	179	ул Эн- гельса, 6/3	86:10:0101 016:38	Сургутский комбинат	-	-	Сохраняе- мый
15.	86:10:0101 016:56	15	-	15	улица Респуб- лики, останов- ка «Цен- тральная библио- тека имени А.С. Пушки- на»	86:10:0101 016:56	парикмахер- ская	-	-	Сохраняе- мый
Участки объектов коммунального обслуживания										
16.	86:10:0101 016:9	202	-	202	ул Рес- публики, 4, строе- ние 1, мкр. 8	86:10:0101 016:9	ТП	-	-	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.

\*\*В способе образования указываются земельные участки, части земельных участков, а также земли, которые преобразуются при образовании земельных участков. Последовательность преобразования земельных участков, частей земельных участков, земель государственной собственности, а также этапы таких преобразований уточняются при проведении кадастровых работ.

1. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков:

The map displays a complex arrangement of land parcels. The central parcel, outlined in red, is divided into several sub-parcels. The labels on the map include:

- Central Parcel (Red Outline):**
  - :34
  - :37
  - :3Y3.5
  - :2657/n1
  - :2657/n6
  - :110/n1
  - :3Y4.2
  - :110
  - :110/n4
  - :110/n2
  - :21/n1
  - :10/n3
  - :3Y1.1
  - :3Y4.4
  - :10/n2
  - :10/n1
  - :25/n3
  - :2
  - :126
  - :86
  - :98
  - :2595
  - :3Y4.5
  - :113
  - :16
  - :113/n2
  - :113/n1
- Surrounding Parcels:**
  - :T/n81, :3Y5.9, :T/n2, :T/n80, :T/n19, :2657, :2657/n3, :3Y2.12, :3Y2.13, :21, :21/n4, :21/n2, :T/n88, :3Y4.4, :10/n2, :10/n1, :T/n101, :25/n2, :T/n104, :9, :79, :78/n2, :T/n87, :T/n100, :80, :3Y2.14, :25, :25/n1, :T/n105, :T/n53, :T/n54, :82/n1, :T/n57, :121/n1, :121, :121/n2, :3Y2.20, :24, :24/n3, :24/n2, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8, :77, :T/n41, :T/n61, :82/n1, :T/n57, :3Y2.21, :2689, :2689/n2, :2689/n1, :3Y5.7, :T/n36, :117/n3, :117/n4, :3Y2.19, :117, :T/n25, :T/n85, :117/n1, :24/n1, :T/n39, :T/n43, :116/n1, :T/n40, :116/n4, :2736/n1, :3Y5.6, :127(5), :127/n12, :116/n2, :61/n2, :61/n1, :61/n3, :T/n69, :116, :3Y2.18, :61, :116/n3, :61/n4, :T/n42, :T/n65, :116/n5, :3Y4.8,

**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

$$:3Y1.1=10/p3+:21/p1+:25/p3+:61/p1+:61/p2+:82/p1+:86+:98+:110/p1+:110/p2+:113/p1+:116/p2+:121/p1+:126+:2595+:2657/p6+:T/p103$$

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУ1.1</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	12529
--	---------------	--	-------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982510,95	3572093,94	28	982301,48	3572118,18
2	982497,18	3572105,74	29	982306,54	3572114,93
3	982495,61	3572106,76	30	982310,59	3572121,23
4	982468,92	3572124,16	31	982319,68	3572115,52
5	982467,36	3572125,24	32	982327,11	3572126,47
6	982450,39	3572133,66	33	982332,19	3572125,76
7	982426,04	3572138,72	34	982343,93	3572117,89
8	982401,43	3572144,69	35	982356,43	3572116,38
9	982397,46	3572145,67	36	982358,14	3572116,17
10	982380,46	3572150,45	37	982370,32	3572111,6
11	982360,63	3572154,67	38	982382,57	3572114,6
12	982335,82	3572161,14	39	982407,07	3572098,55
13	982329,21	3572162,74	40	982414,56	3572101,68
14	982328,27	3572171,41	41	982427,93	3572092,41
15	982301,72	3572188,69	42	982432,51	3572098,91
16	982310,7	3572202,44	43	982438,41	3572100,01
17	982306,51	3572207,47	44	982441,5	3572100,64
18	982305,08	3572208,34	45	982444,83	3572100,48
19	982308,02	3572212,86	46	982447,29	3572099,95
20	982282,13	3572230,14	47	982448,82	3572099,35
21	982278,15	3572226,99	48	982450,22	3572098,5
22	982239,55	3572169,71	49	982454,76	3572105,08
23	982237,7	3572169,65	50	982481,15	3572088,1
24	982233,36	3572163,11	51	982501,64	3572074,92
25	982239,79	3572158,73	52	982512,62	3572092,87
26	982240,69	3572158,57	1	982510,95	3572093,94
27	982289,89	3572125,88			

[illegible]

**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

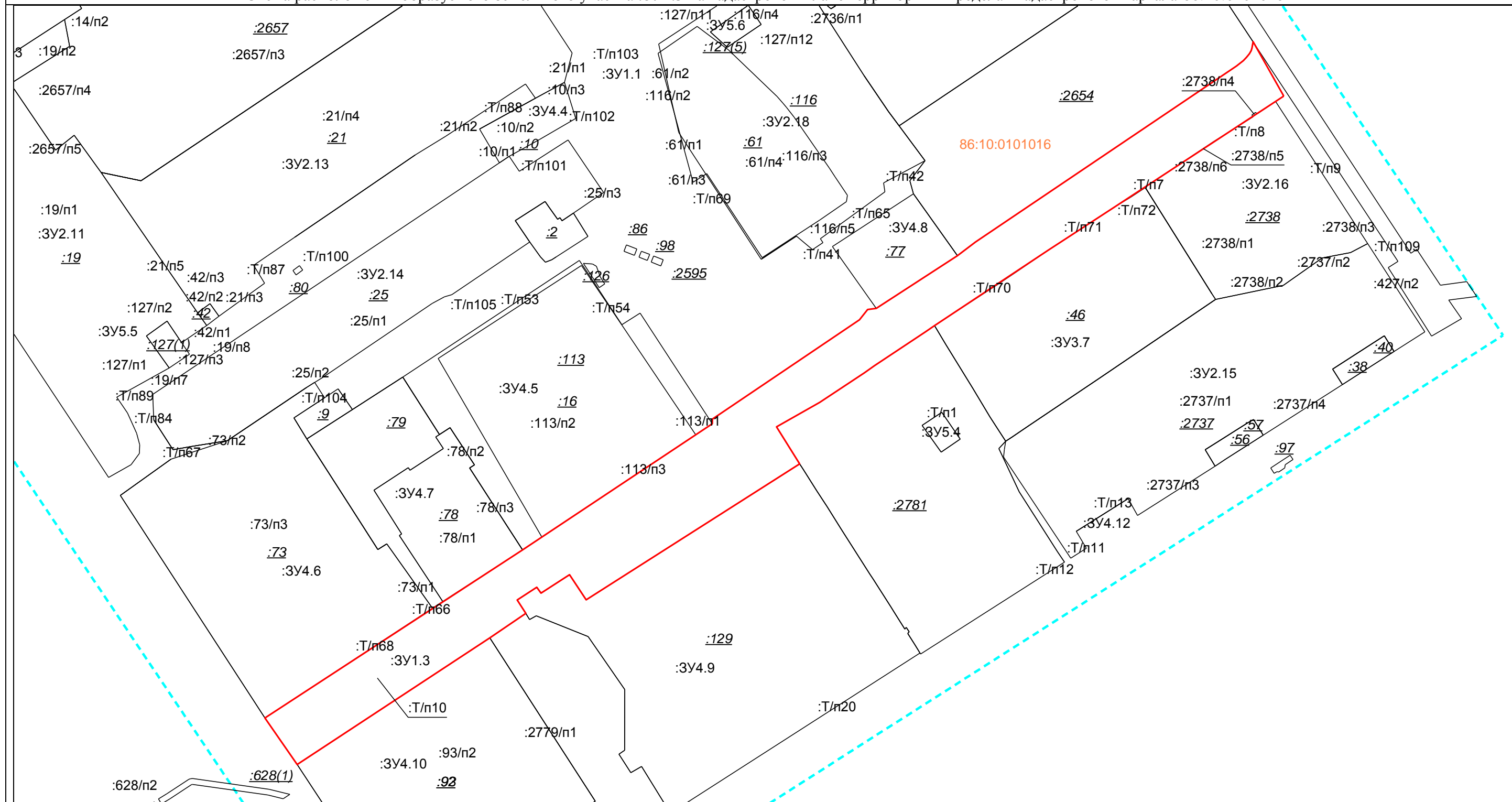
Площадь образуемого земельного участка: 3424 кв.м.  
:ЗУ1.2=:17/п1+:17/п2+:19/п4+:41/п1+:50+:60+:2746/п2+:Т/п91

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУ1.2</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	3424
--	---------------	--	------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
----------	---	---	----------	---	---

1	982547,11	3572010,84	14	982407,14	3571842,11
2	982535,26	3571992,68	15	982422,42	3571864,92
3	982477,02	3571903,42	16	982440,26	3571891,82
4	982460,14	3571914,81	17	982441,65	3571892,83
5	982448,89	3571922,42	18	982443,43	3571892,49
6	982438,41	3571906,75	19	982447,93	3571889,48
7	982428,05	3571891,23	20	982461,54	3571880,35
8	982413,78	3571869,11	21	982468,4	3571875,68
9	982412,71	3571867,46	22	982469,59	3571877,43
10	982399,87	3571841,42	23	982480,74	3571888,17
11	982390,71	3571823,26	24	982556,75	3572004,25
12	982394,02	3571822,52	1	982547,11	3572010,84
13	982397,38	3571822,67			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



**Масштаб 1: 1500**

**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                   |

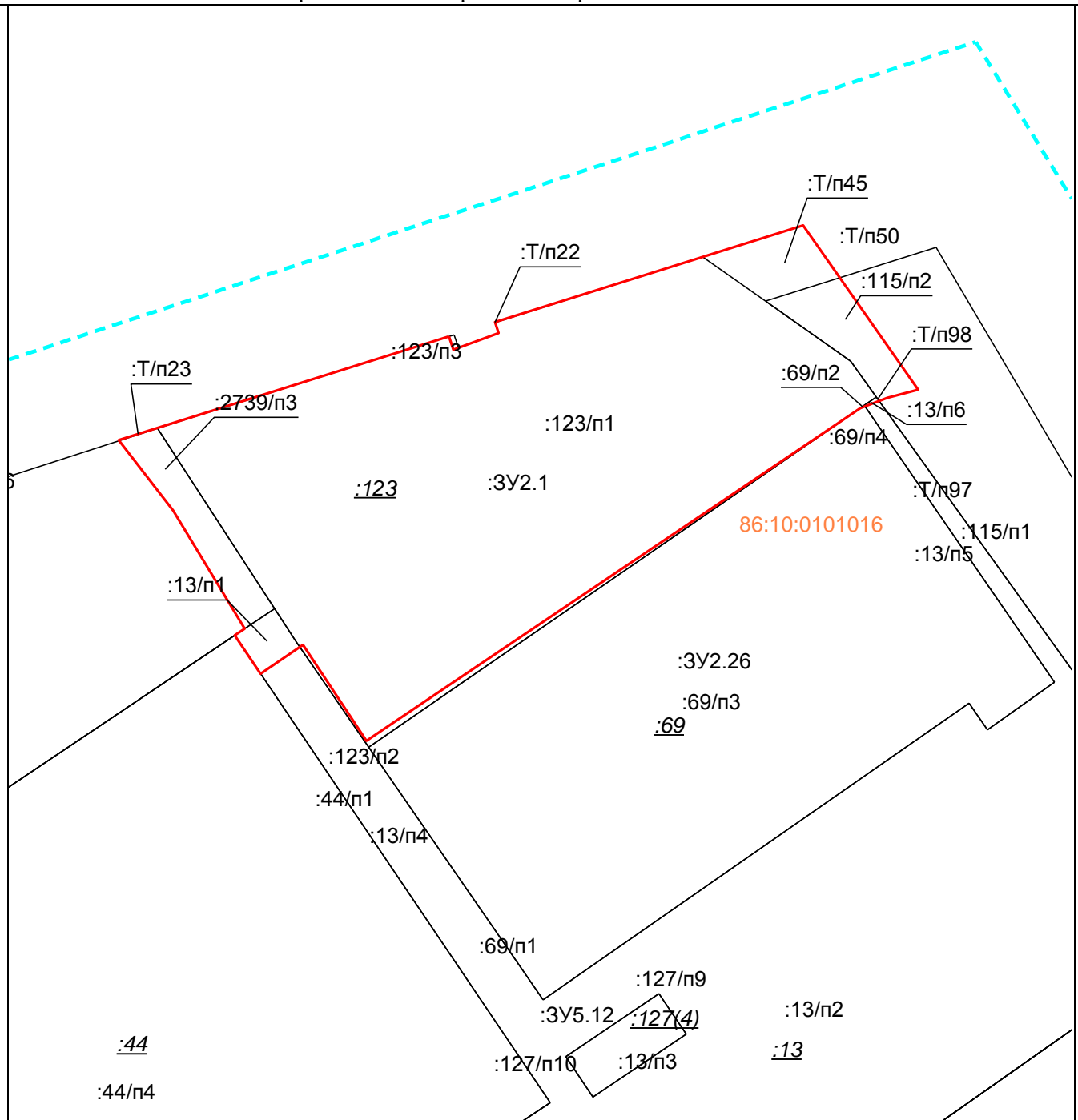
Площадь образуемого земельного участка: 10213 кв.м.

$$:3Y1.3=:2738/n4+:2738/n5+:T/n10$$

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.3	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		10213
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982365,21	3572392,27	19	982123,21	3571995,34
2	982321,99	3572326,37	20	982188,59	3572095,73
3	982305,33	3572300,63	21	982237,7	3572169,65
4	982275,88	3572256,22	22	982239,55	3572169,71
5	982273,38	3572252,59	23	982278,15	3572226,99
6	982260,3	3572232,86	24	982282,13	3572230,14
7	982257,49	3572228,88	25	982282,57	3572233,51
8	982246	3572211,5	26	982303,12	3572265,13
9	982236,45	3572194,64	27	982308,4	3572272,17
10	982222,09	3572203,68	28	982376,91	3572373,85
11	982169,19	3572120,5	29	982378,96	3572376,5
12	982178,97	3572114,02	30	982380,22	3572377,75
13	982171,78	3572102,93	31	982381,65	3572378,87
14	982174,06	3572101,26	32	982382,85	3572379,57
15	982169,13	3572093,67	33	982383,89	3572379,88
16	982163,87	3572096,98	34	982386,32	3572380,32
17	982154,36	3572082,99	1	982365,21	3572392,27
18	982105,08	3572007,89			



Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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: 5262 кв.м.

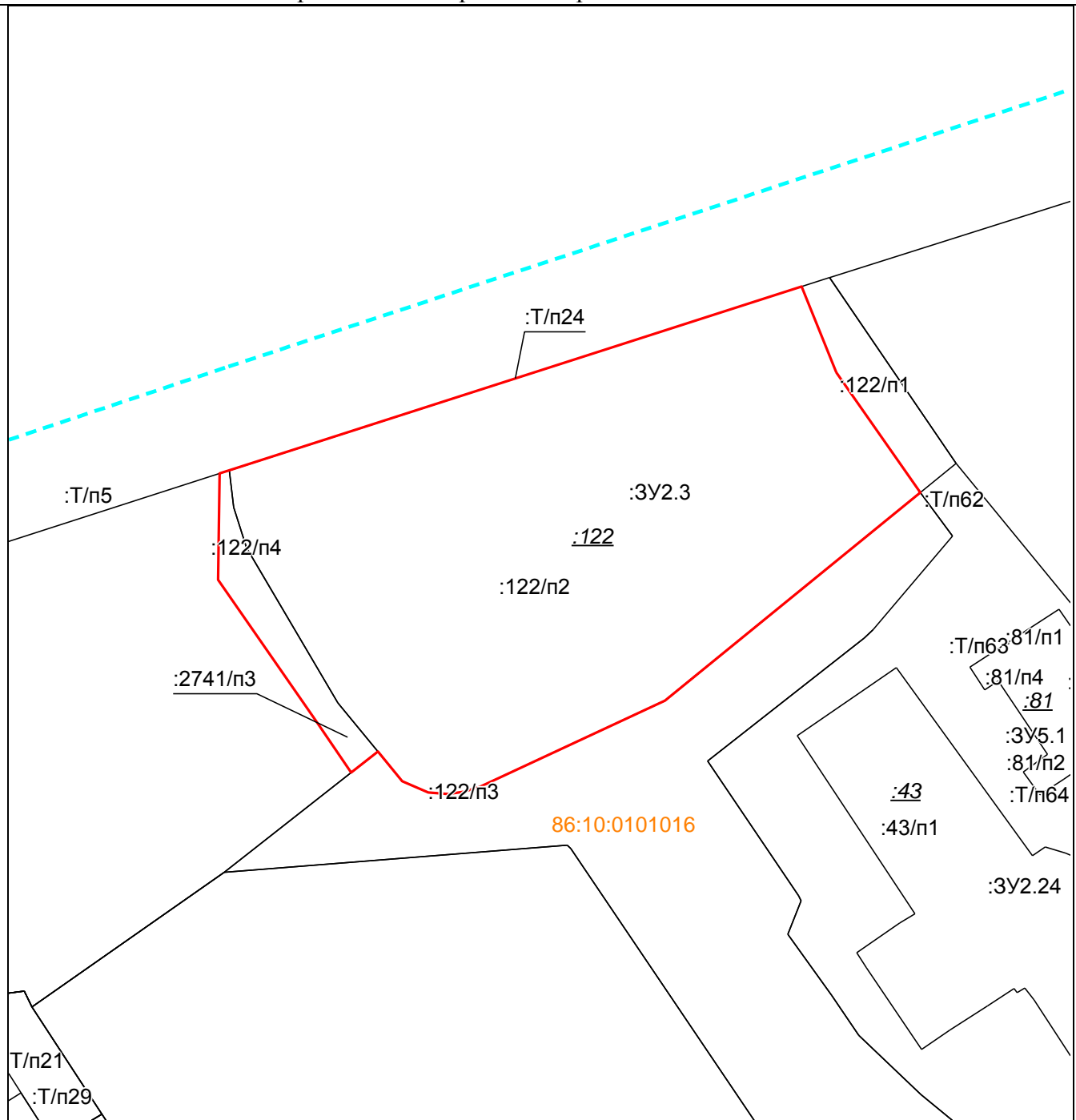
: ЗУ2.1=:13/п1+:13/п6+:69/п2+:115/п2+:123/п1+:2739/п3+:Т/п22+:Т/п23+:Т/п45+:Т/п98

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ2.1</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		5262
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983008,62	3572060,51	10	983000,3	3571928,15
2	983007,3	3572055,36	11	983017,43	3571982,85



ны для определения ее местоположения					
Площадь образуемого земельного участка: 6575 кв.м. : 3У2.2=:81/п1+:122/п1+:2739/п1+:Т/п6+:Т/п62					
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.2	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		6575
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982988,67	3571937,16	13	982949,38	3571818,25
2	982969,09	3571948,99	14	982963,58	3571812,5
3	982968,01	3571947,36	15	982965,07	3571817,15
4	982910,03	3571860,99	16	982966,75	3571822,47
5	982908,71	3571859,19	17	982978,27	3571859,02
6	982905,62	3571854,56	18	982974,7	3571860,3
7	982900,82	3571847,34	19	982978,74	3571872,86
8	982907,19	3571842,79	20	982982,04	3571872,02
9	982913,33	3571838,29	21	982991,45	3571899,88
10	982918,68	3571834,41	22	983000,3	3571928,15
11	982922,32	3571837,51	1	982988,67	3571937,16
12	982929,51	3571832,17			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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: 5773 кв.м.

:ЗУ2.3= :122/п2+:2741/п3+:Т/п24

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.3	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		5773
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982949,38	3571818,25	9	982886,66	3571742,27
2	982929,51	3571832,17	10	982883,19	3571737,84



Площадь образуемого земельного участка: 8644 кв.м.  
:ЗУ2.4=:2741/п1+:Т/п4+:Т/п5

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.4	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		8644
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982915,08	3571715,77	12	982829,87	3571623,15
2	982891,45	3571732,21	13	982828,02	3571620,26
3	982883,19	3571737,84	14	982841,93	3571611,31
4	982866,71	3571716,8	15	982858,44	3571601,25
5	982844,45	3571684,92	16	982873,25	3571592,01
6	982847,06	3571683,66	17	982888,11	3571592,17
7	982844,39	3571664,47	18	982890,84	3571593,3
8	982843,07	3571652,71	19	982893,56	3571596,57
9	982845,94	3571650,31	20	982911,95	3571651,56
10	982843,12	3571645,46	21	982932,68	3571716,06
11	982843,76	3571643,55	1	982915,08	3571715,77

**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: 9162 кв.м.

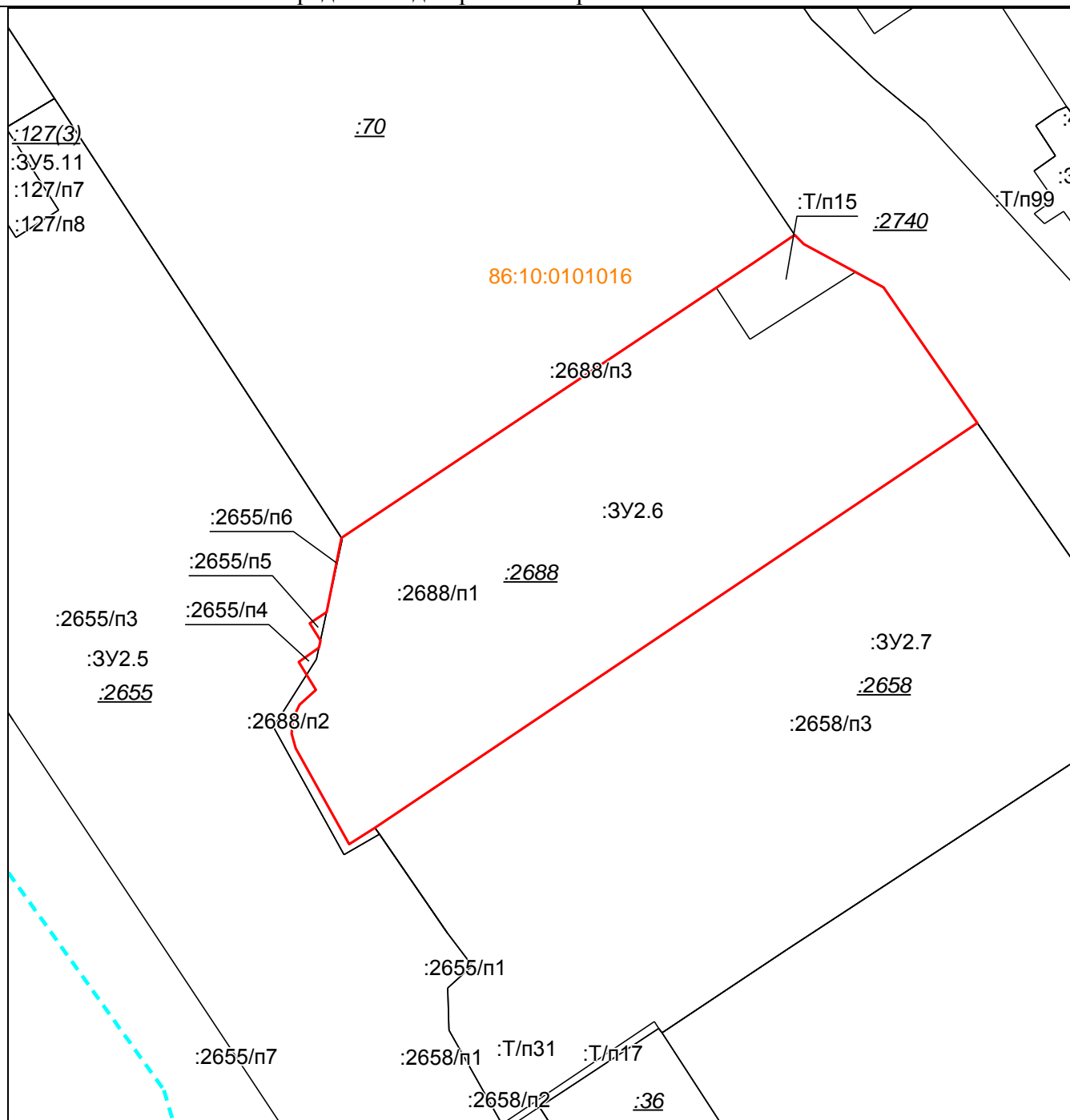
$$:3Y2.5=:127/\pi 8+:2655/\pi 3+:2658/\pi 1+:2688/\pi 2$$

Условный номер образуемого земельного участка:		:3Y2.5	Площадь образуемого земельного участка, м²:		9162
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982754,04	3571744,06	18	982679,55	3571761,68
2	982741,75	3571741,6	19	982674,07	3571762

3	982739,9	3571738,84	20	982658,83	3571770,57
4	982737,06	3571740,59	21	982652,89	3571762,24
5	982735,87	3571740,34	22	982641,22	3571744,51
6	982733,49	3571737,02	23	982723,86	3571689,68
7	982728,87	3571739,85	24	982775,7	3571655,52
8	982726,43	3571737,12	25	982787,3	3571648,19
9	982724,12	3571736,04	26	982795,07	3571643,48
10	982721,63	3571735,83	27	982795,99	3571644,76
11	982719,21	3571736,48	28	982819,32	3571680,19
12	982703,35	3571745,34	29	982806,18	3571688,57
13	982706,08	3571749,6	30	982810,8	3571695,56
14	982705,02	3571750,38	31	982821,88	3571688,46
15	982688,7	3571761,61	32	982826,69	3571696,54
16	982683,92	3571764,92	1	982754,04	3571744,06
17	982682,67	3571763,5			



Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1000

**Условные обозначения:**

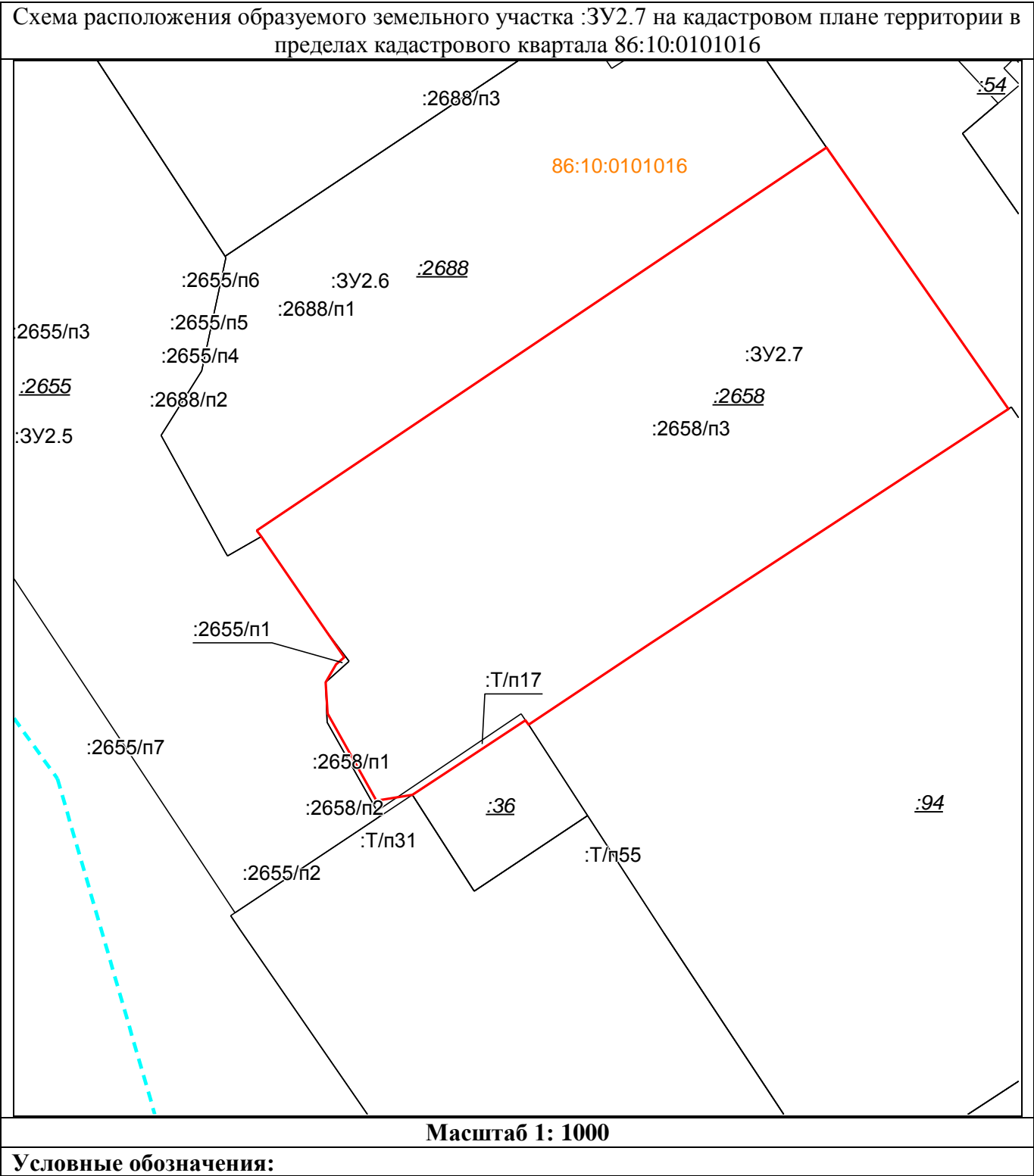
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 4936 кв.м.

:3У2.6=:2655/п4+:2655/п5+:2655/п6+:2688/п1+:Т/п15

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.6	Площадь образуемого земельного участка, м²:		4936
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

1	982802,6	3571820,69	11	982728,87	3571739,85
2	982798,01	3571829,25	12	982733,49	3571737,02
3	982795,48	3571833,91	13	982735,87	3571740,34
4	982773,04	3571849,41	14	982737,06	3571740,59
5	982706,08	3571749,6	15	982739,9	3571738,84
6	982703,35	3571745,34	16	982741,75	3571741,6
7	982719,21	3571736,48	17	982754,04	3571744,06
8	982721,63	3571735,83	18	982799,66	3571812,55
9	982724,12	3571736,04	19	982804,15	3571819,18
10	982726,44	3571737,12	1	982802,6	3571820,69





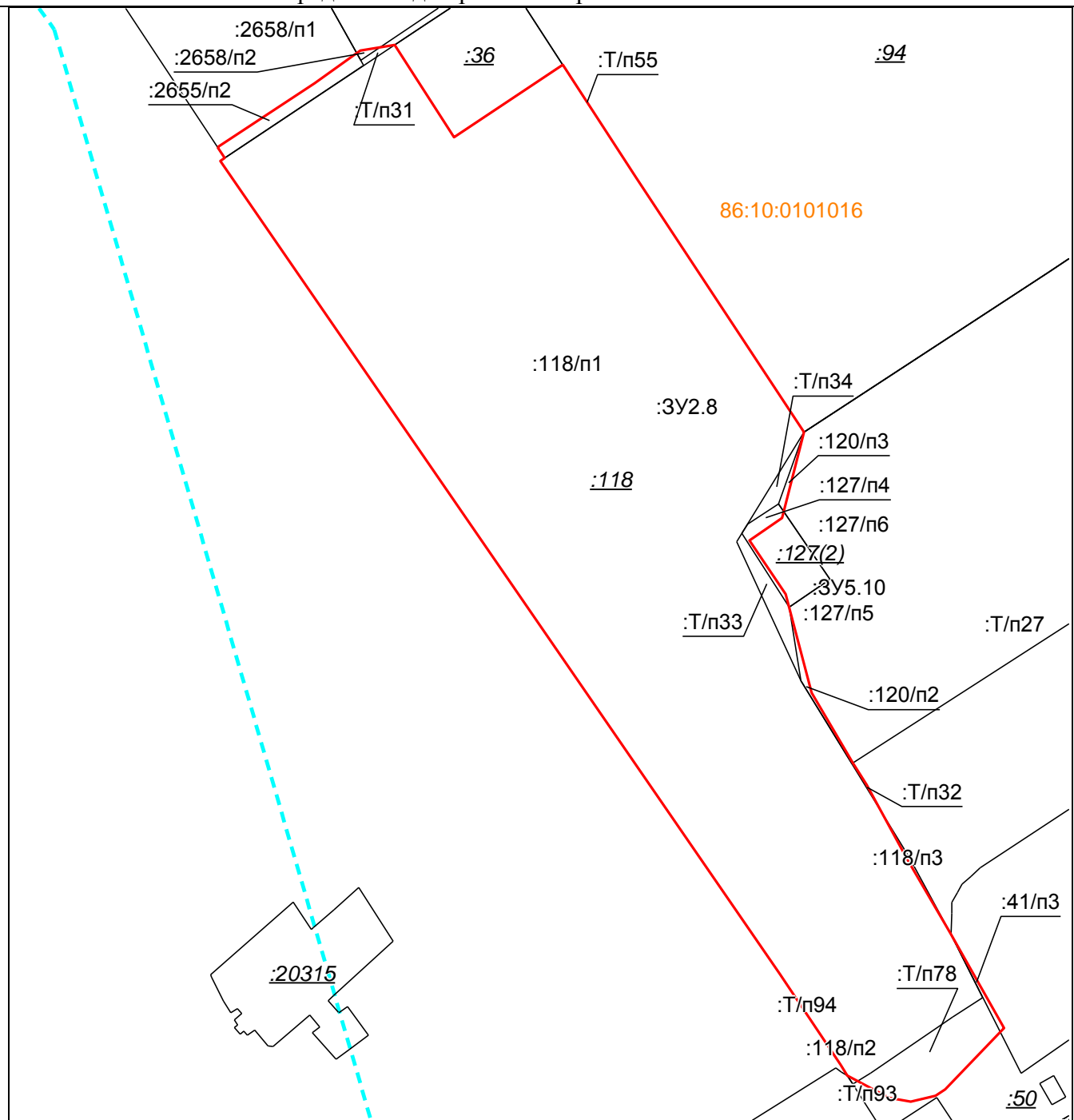
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка: 6810 кв.м. :3У2.7= :2655/п1+:2658/п3+:Т/п17					
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.7	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		6810
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982727,33	3571881,26	9	982679,55	3571761,68
2	982686,29	3571818,45	10	982682,67	3571763,5
3	982672,16	3571797,2	11	982683,92	3571764,92
4	982672,9	3571796,65	12	982688,7	3571761,61
5	982663,44	3571782,28	13	982705,02	3571750,38
6	982659,88	3571776,87	14	982706,08	3571749,6
7	982658,83	3571770,57	15	982773,04	3571849,41
8	982674,07	3571762	1	982727,33	3571881,26

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1100

**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

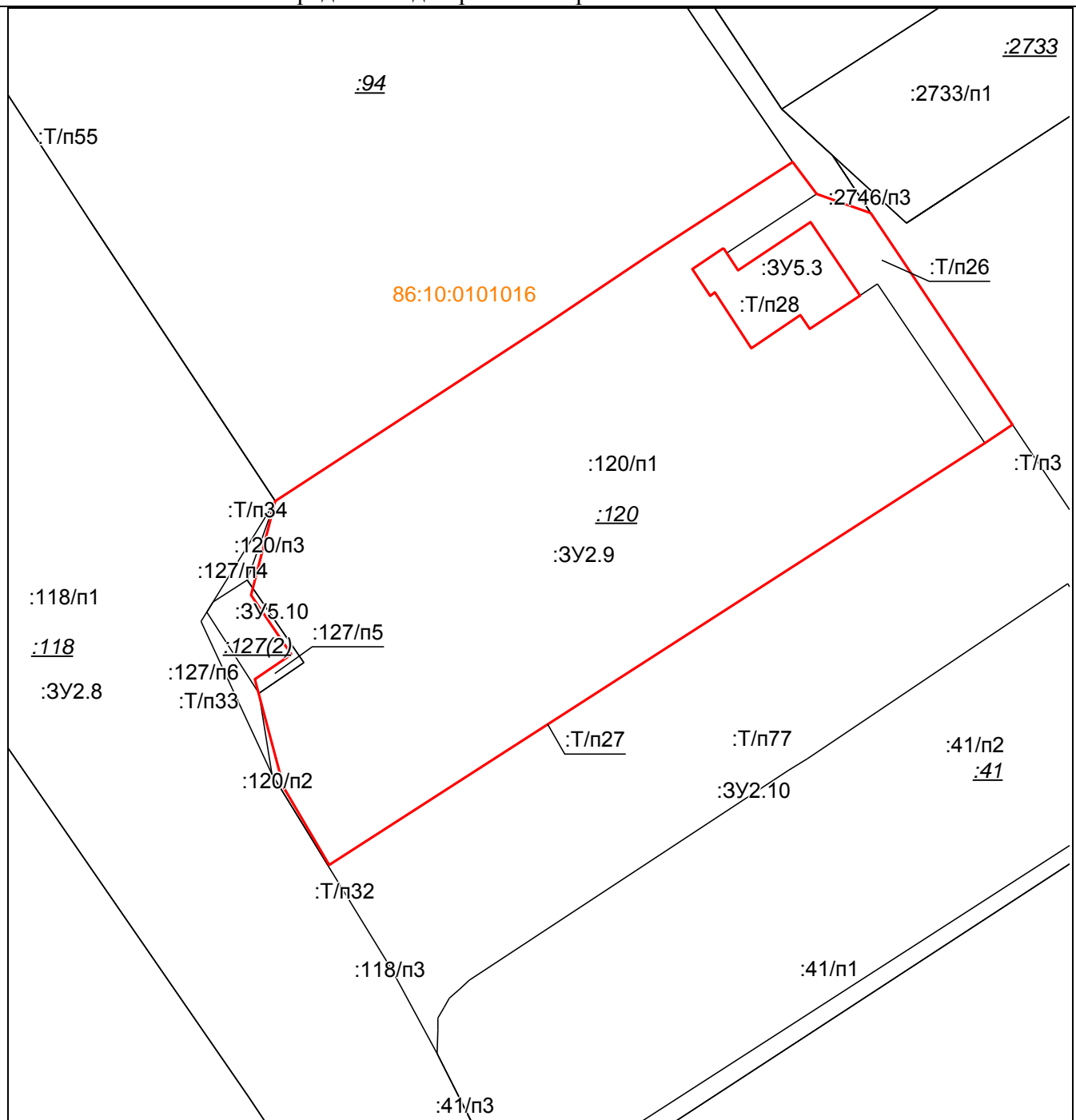
Площадь образуемого земельного участка: 9620 кв.м.

:ЗУ2.8=:41/п3+:118/п1+:120/п2+:120/п3+:127/п4+:2655/п2+:2658/п2+:Т/п31+:Т/п32+:Т/п33+:Т/п34+:Т/п55+:Т/п78

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ2.8</b>		Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	9620
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982643,03	3571787,71	16	982468,4	3571875,68

2	982656,21	3571807,56	17	982467,34	3571871,14
3	982656,22	3571807,58	18	982468,02	3571867,2
4	982635,77	3571820,89	19	982472,08	3571859,57
5	982589,31	3571851,65	20	982474,02	3571858,36
6	982573,7	3571847,66	21	982490,63	3571847,21
7	982569,59	3571841,66	22	982636,28	3571746,69
8	982559,79	3571848,27	23	982638,74	3571745,02
9	982541,83	3571853,04	24	982639,27	3571745,8
10	982529,03	3571860,6	25	982641,22	3571744,51
11	982525,09	3571863,09	26	982652,89	3571762,24
12	982511,44	3571870,53	27	982658,83	3571770,57
13	982497,99	3571878,4	28	982659,88	3571776,87
14	982480,74	3571888,17	1	982643,03	3571787,71
15	982469,59	3571877,43			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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

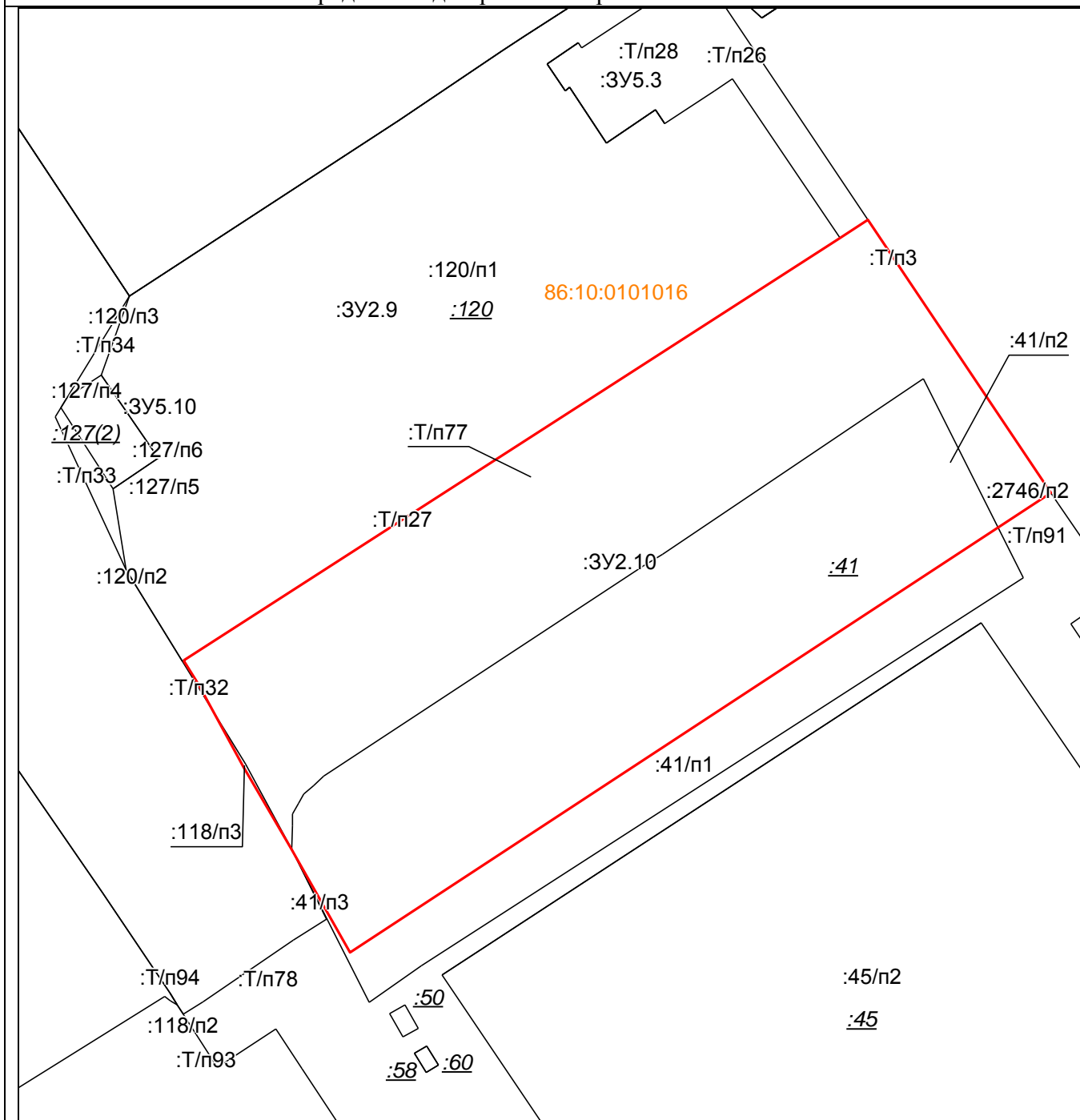
Площадь образуемого земельного участка: 6717 кв.м.

:3У2.9= :120/п1+:127/п5+:Т/п26+:Т/п27

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.9	Площадь образуемого земельного участка, м²:		6717
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

1	982640,15	3571941,42	15	982643,19	3571933,9
2	982637,01	3571950,4	16	982645,47	3571937,44
3	982630,5	3571954,77	1	982640,15	3571941,42
4	982601,95	3571973,92	Внутренний контур		
5	982598,91	3571969,33	17	982635,51	3571940,42
6	982529,03	3571860,6	18	982627,5	3571928,41
7	982541,83	3571853,04	19	982631,21	3571925,98
8	982559,79	3571848,27	20	982627,73	3571920,82
9	982563,88	3571854,31	21	982623,28	3571923,79
10	982573,7	3571847,66	22	982623,86	3571924,53
11	982589,31	3571851,65	23	982614,62	3571930,62
12	982618,41	3571896,31	24	982620,12	3571938,75
13	982629,9	3571913,41	25	982617,84	3571940,28
14	982632,31	3571917,09	26	982623,34	3571948,65
			17	982635,51	3571940,42

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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: 7511 кв.м.

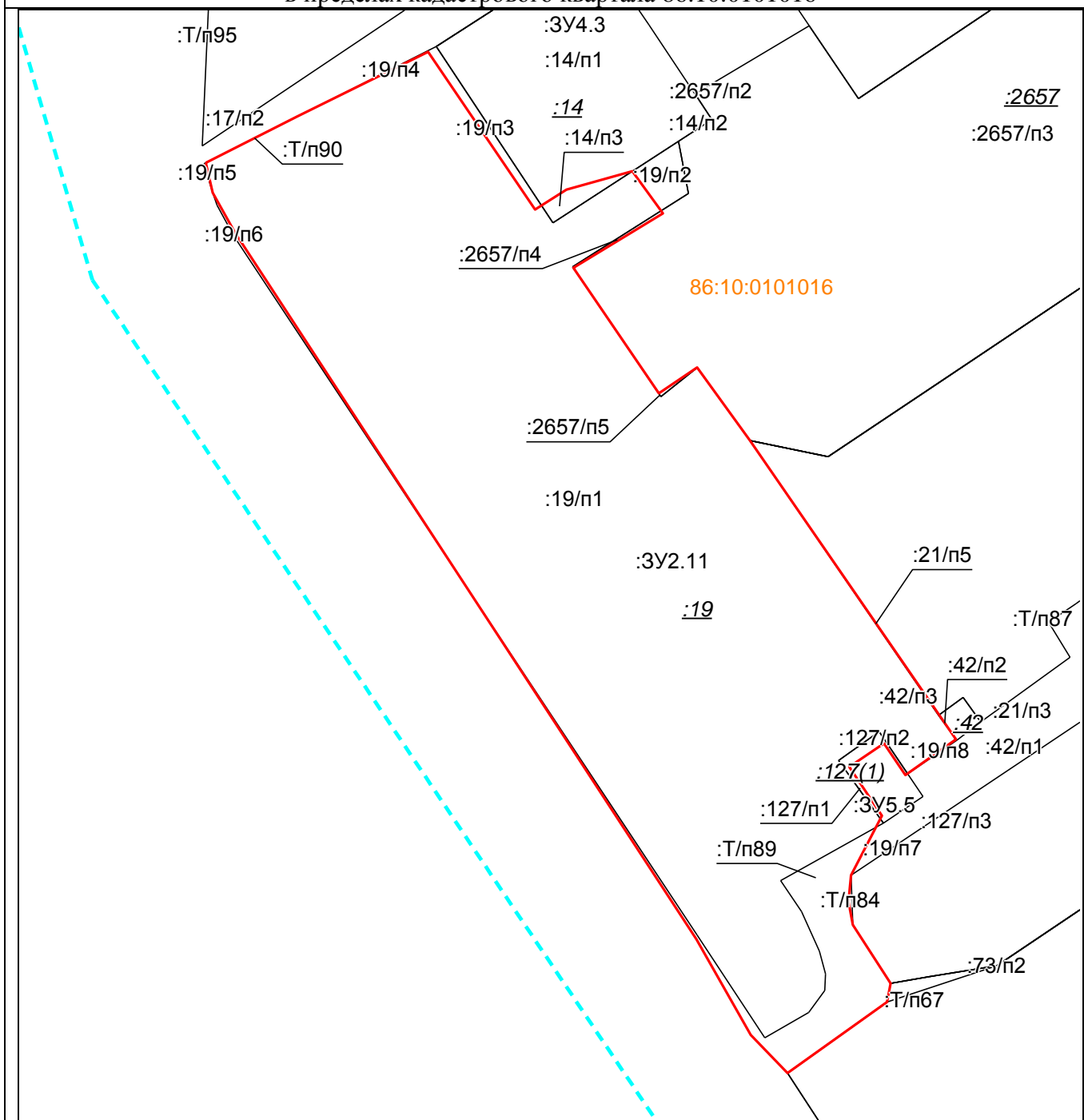
:3У2.10= :41/п2+:118/п3+:Т/п77

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.10	Площадь образуемого земельного участка, м²:		7511
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y



1	982556,75	3572004,25	6	982529,03	3571860,6
2	982480,74	3571888,17	7	982598,91	3571969,33
3	982497,99	3571878,4	8	982601,95	3571973,92
4	982511,44	3571870,53	1	982556,75	3572004,25
5	982525,09	3571863,09			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1200

**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

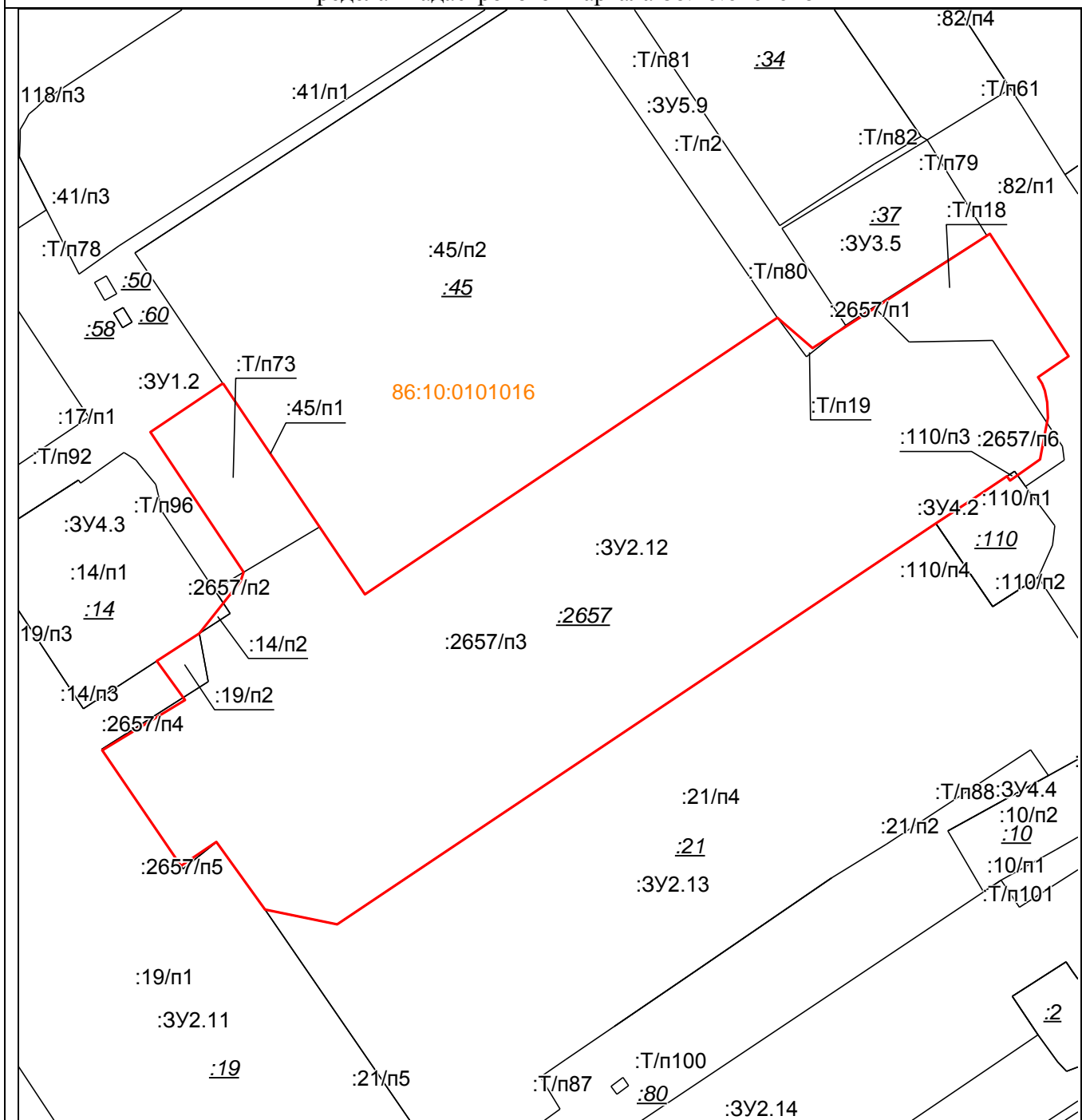
Площадь образуемого земельного участка: 11582 кв.м.

:ЗУ2.11= :14/п3+:19/п1+:21/п5+:42/п2+:127/п1+:2657/п4+:2657/п5+:Т/п89+:Т/п90

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУ2.11</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	11582
--	----------------	--	-------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982381,41	3571888,78	15	982243,82	3571951,12
2	982385,34	3571894,99	16	982239,21	3571952,01
3	982389,02	3571908,14	17	982227,59	3571959,53
4	982380,62	3571914,23	18	982223,9	3571958,79
5	982369,79	3571896,38	19	982209,78	3571939
6	982344,87	3571913,38	20	982217,34	3571931,71
7	982350	3571921,01	21	982236,39	3571920,85
8	982335,45	3571931,52	22	982376,9	3571828,98
9	982276,08	3571972,53	23	982384,72	3571824,6
10	982268,96	3571962,46	24	982390,71	3571823,26
11	982275,29	3571958,2	25	982399,87	3571841,42
12	982270,63	3571951,27	26	982412,71	3571867,46
13	982260,92	3571957,8	1	982381,41	3571888,78
14	982249,09	3571951,63			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1300

**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

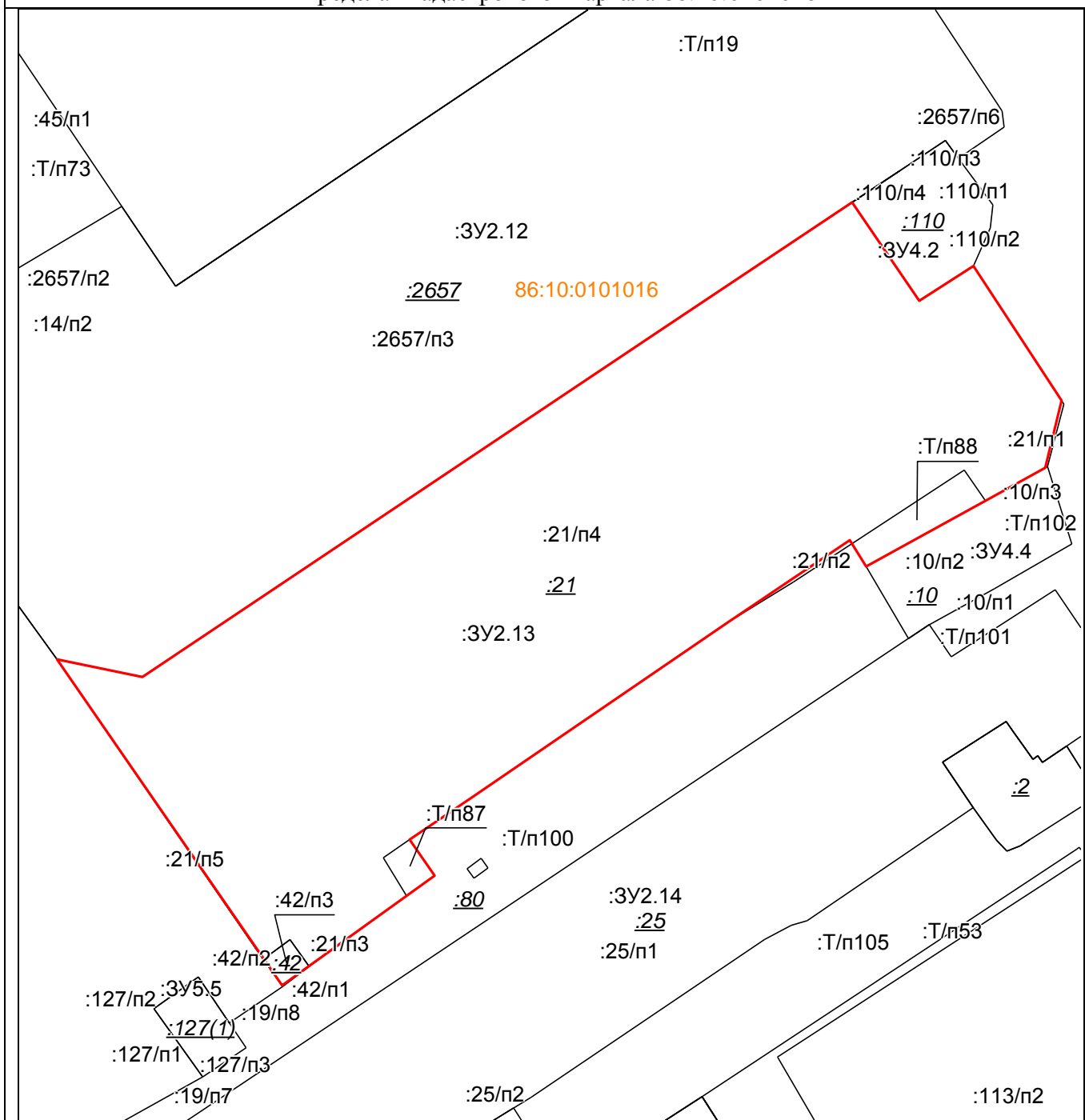
Площадь образуемого земельного участка: 12851 кв.м.

:3У2.12= :14/п2+:19/п2+:45/п1+:110/п3+:2657/п3+:Т/п18+:Т/п19+:Т/п73

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:3У2.12</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		12851
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982454,76	3572105,08	17	982350	3571921,01
2	982450,22	3572098,5	18	982344,87	3571913,38

3	982448,82	3572099,35	19	982369,79	3571896,38
4	982447,29	3572099,95	20	982380,62	3571914,23
5	982444,83	3572100,48	21	982389,02	3571908,14
6	982441,5	3572100,64	22	982394,95	3571917,32
7	982438,41	3572100,01	23	982406,19	3571926,23
8	982432,51	3572098,91	24	982408,17	3571926,9
9	982427,93	3572092,41	25	982438,41	3571906,75
10	982428,86	3572091,77	26	982448,89	3571922,42
11	982424,4	3572085,08	27	982403,41	3571953,12
12	982418,67	3572076,42	28	982463,03	3572042,16
13	982395,09	3572041,06	29	982456,5	3572049,75
14	982346,21	3571967,98	30	982481,15	3572088,1
15	982332,27	3571947,07	1	982454,76	3572105,08
16	982335,45	3571931,52			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1100

**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

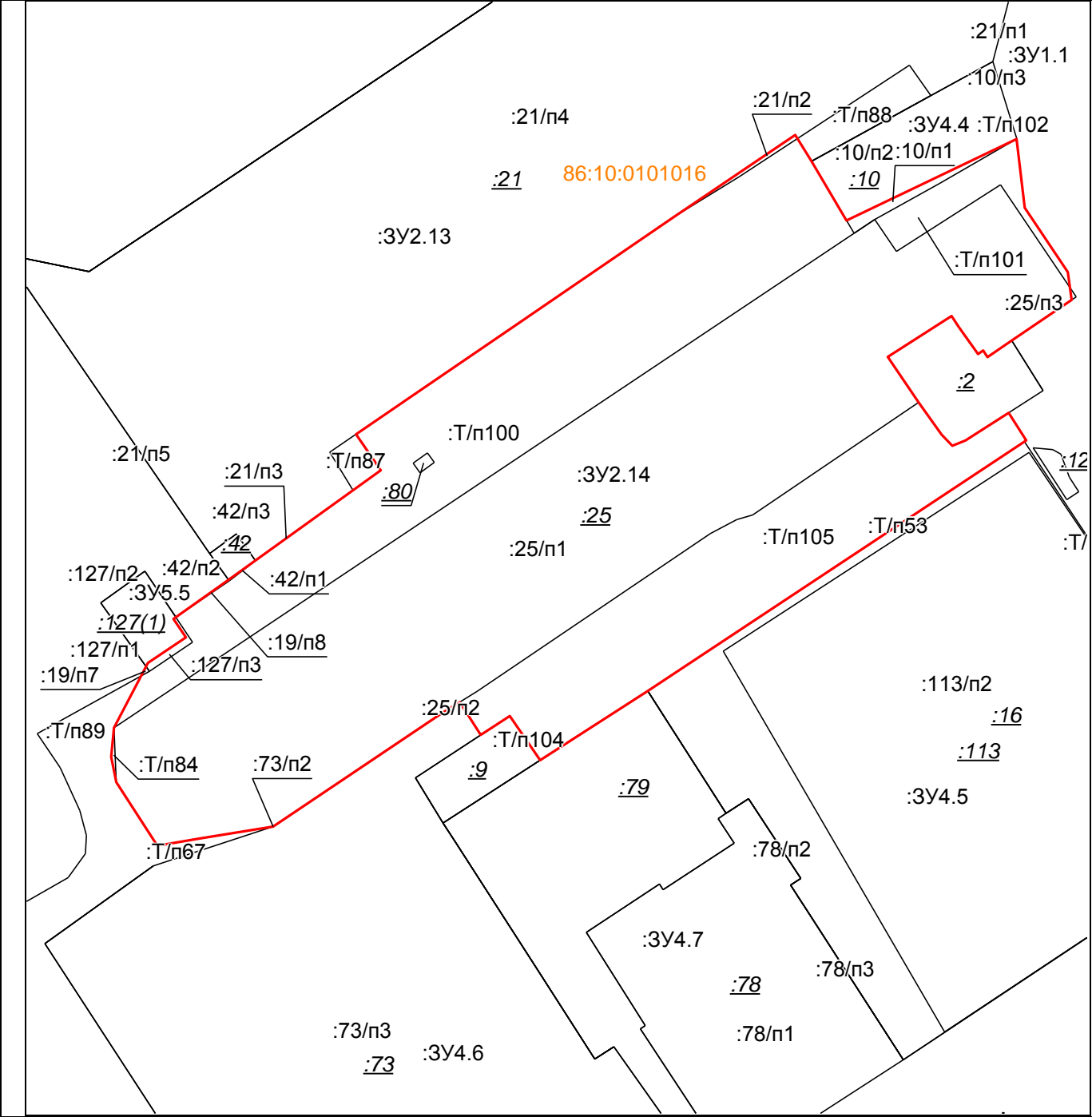
Площадь образуемого земельного участка: 9534 кв.м.

:ЗУ2.13= :21/п4+:42/п3+:Т/п87+:Т/п88

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.13	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		9534
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982400,76	3572088,67	11	982302,63	3571995,79
2	982407,07	3572098,55	12	982296,05	3572000,33

3	982382,57	3572114,6	13	982276,08	3571972,53
4	982370,32	3572111,6	14	982335,45	3571931,52
5	982364,34	3572100,73	15	982332,27	3571947,07
6	982352,36	3572078,97	16	982346,21	3571967,98
7	982357,18	3572075,99	17	982395,09	3572041,06
8	982342,26	3572053,9	18	982418,67	3572076,42
9	982322,08	3572024,34	1	982400,76	3572088,67
10	982310,24	3572006,99			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.14 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1100

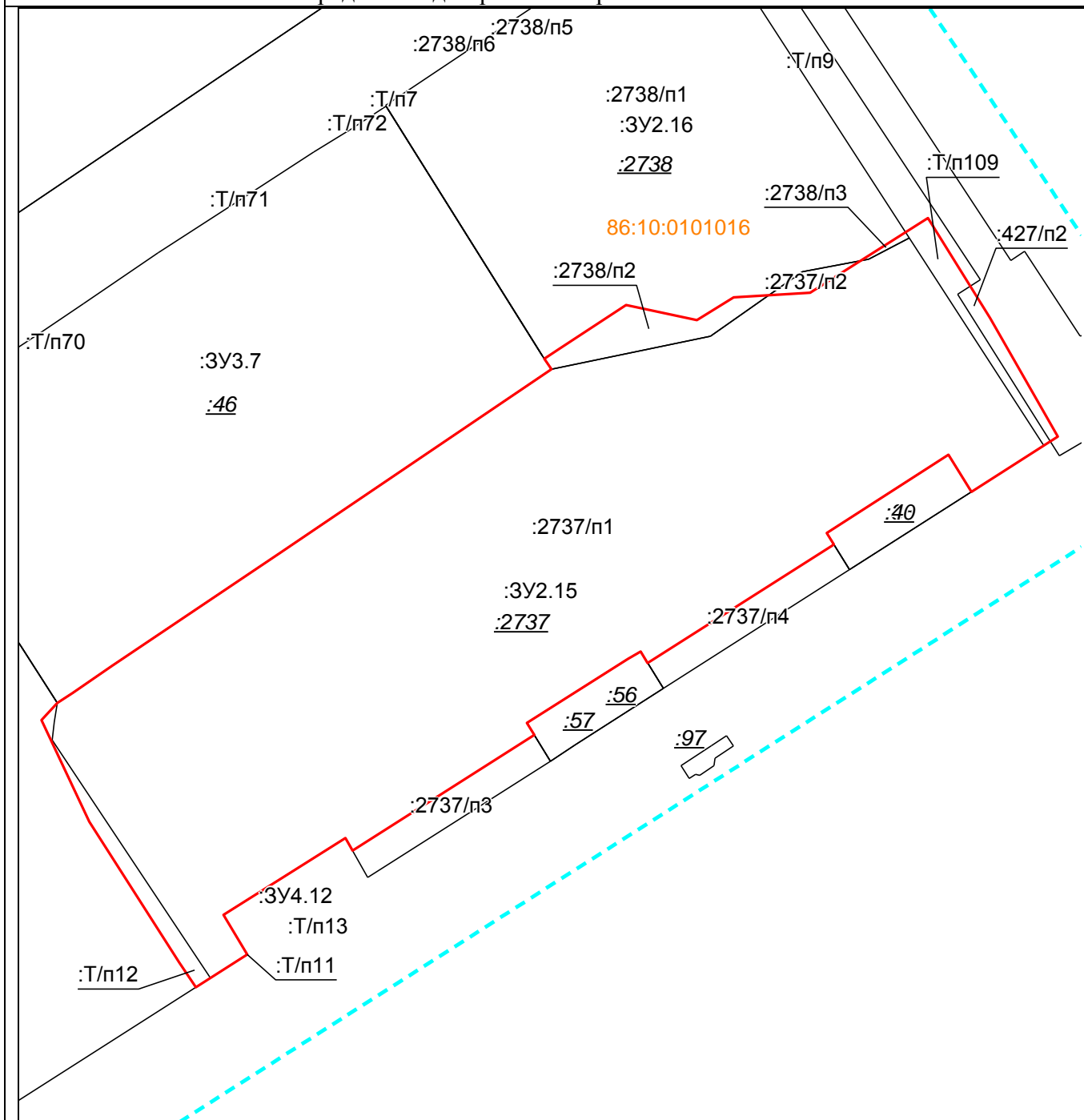
**Условные обозначения:**

	– 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: 10295 кв.м. :3У2.14= :10/п1+:19/п7+:19/п8+:21/п2+:21/п3+:25/п1+:42/п1+:73/п2+:80+:127/п3+:Т/п84+:Т/п100+:Т/п101+:Т/п105					
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.14	Площадь образуемого земельного участка, м²:		10295
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982352,36	3572078,97	23	982251,27	3572023,87
2	982341,59	3572085,33	24	982247,79	3572018,57
3	982356,43	3572116,38	25	982253,79	3572014,74
4	982343,93	3572117,89	26	982251,79	3572011,52
5	982332,19	3572125,76	27	982231,1	3571980,65
6	982327,11	3572126,47	28	982228,92	3571967,15
7	982319,68	3572115,52	29	982227,59	3571959,53
8	982316,69	3572111,09	30	982239,21	3571952,01
9	982317,89	3572110,28	31	982243,82	3571951,12
10	982317,24	3572109,36	32	982249,09	3571951,63
11	982322,14	3572105,88	33	982260,92	3571957,8
12	982324,17	3572104,5	34	982265,59	3571964,73
13	982316,73	3572092,89	35	982268,96	3571962,46
14	982308,44	3572098,5	36	982276,08	3571972,53
15	982302,56	3572102,7	37	982296,05	3572000,33
16	982300,53	3572104,64	38	982302,63	3571995,79
17	982301,5	3572107,09	39	982310,24	3572006,99
18	982302,66	3572108,88	40	982322,08	3572024,34
19	982306,54	3572114,93	41	982342,26	3572053,9
20	982301,48	3572118,18	42	982357,18	3572075,99
21	982255,82	3572049,07	1	982352,36	3572078,97
22	982243,19	3572029,42			



Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.15 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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

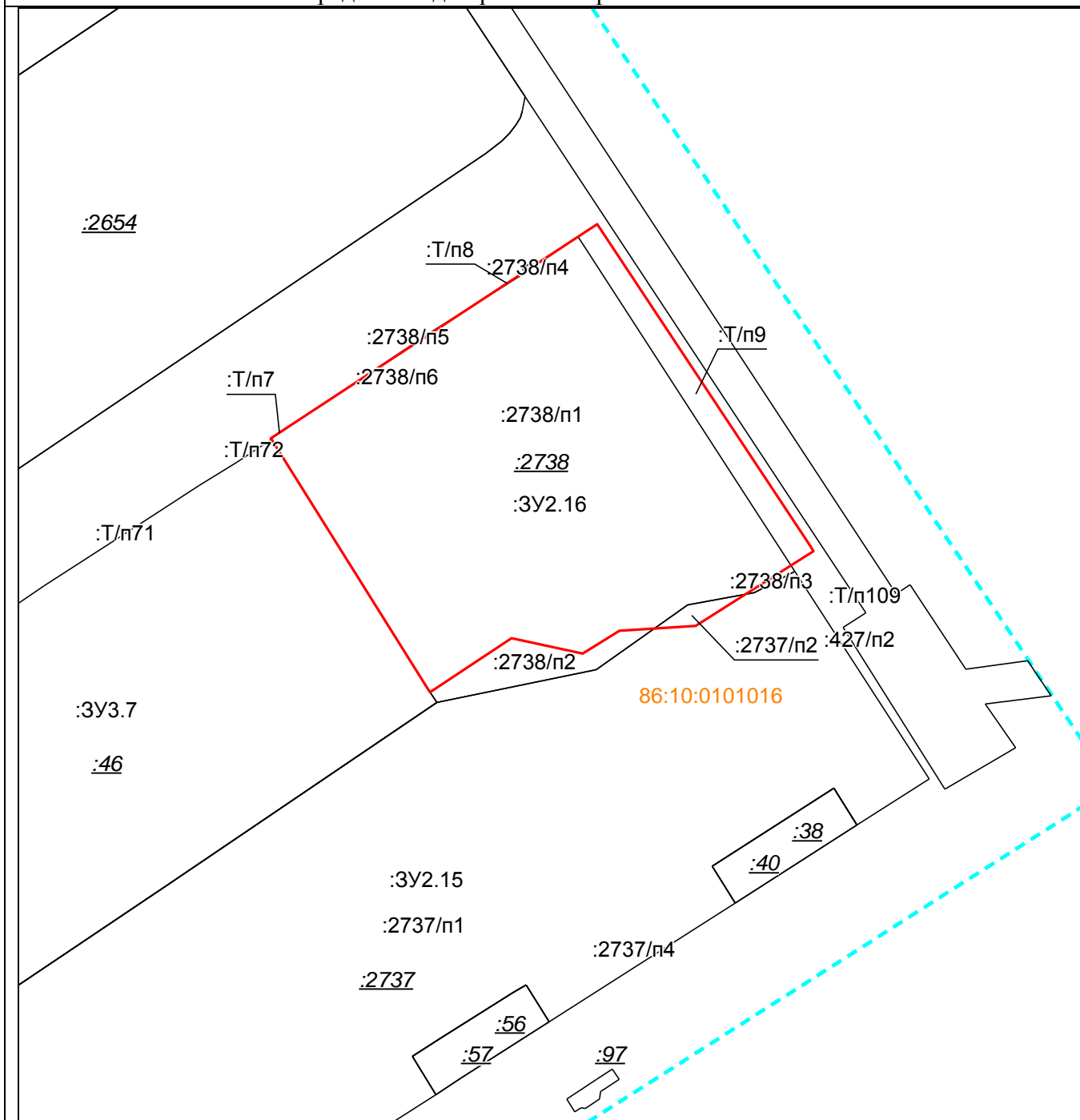
Площадь образуемого земельного участка: 7831 кв.м.

:3У2.15= :427/п2+:2737/п1+:2738/п2+:2738/п3+:Т/п11+:Т/п12+:Т/п109

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.15	Площадь образуемого земельного участка, м²:		7831
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

1	982294,52	3572438,41	18	982183,84	3572306,87
2	982279,1	3572447,23	19	982187,98	3572304,07
3	982274,93	3572449,62	20	982211,24	3572289,21
4	982265,8	3572435,28	21	982228,03	3572281,31
5	982271,91	3572431,49	22	982230,88	3572283,95
6	982258,98	3572411,33	23	982232,52	3572286,47
7	982257,07	3572412,53	24	982237	3572293
8	982237,49	3572381,69	25	982255,69	3572320,82
9	982239,37	3572380,53	26	982286,07	3572365,75
10	982238,13	3572378,4	27	982287,79	3572364,59
11	982230,58	3572366,42	28	982289,43	3572367,08
12	982227,57	3572361,68	29	982296,7	3572378,11
13	982225,56	3572362,91	30	982294,19	3572389,85
14	982206,44	3572332,81	31	982297,95	3572395,95
15	982208,53	3572331,63	32	982298,74	3572408,58
16	982195,81	3572311,47	33	982311,1	3572428,1
17	982189,25	3572315,38	1	982294,52	3572438,41

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.16 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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

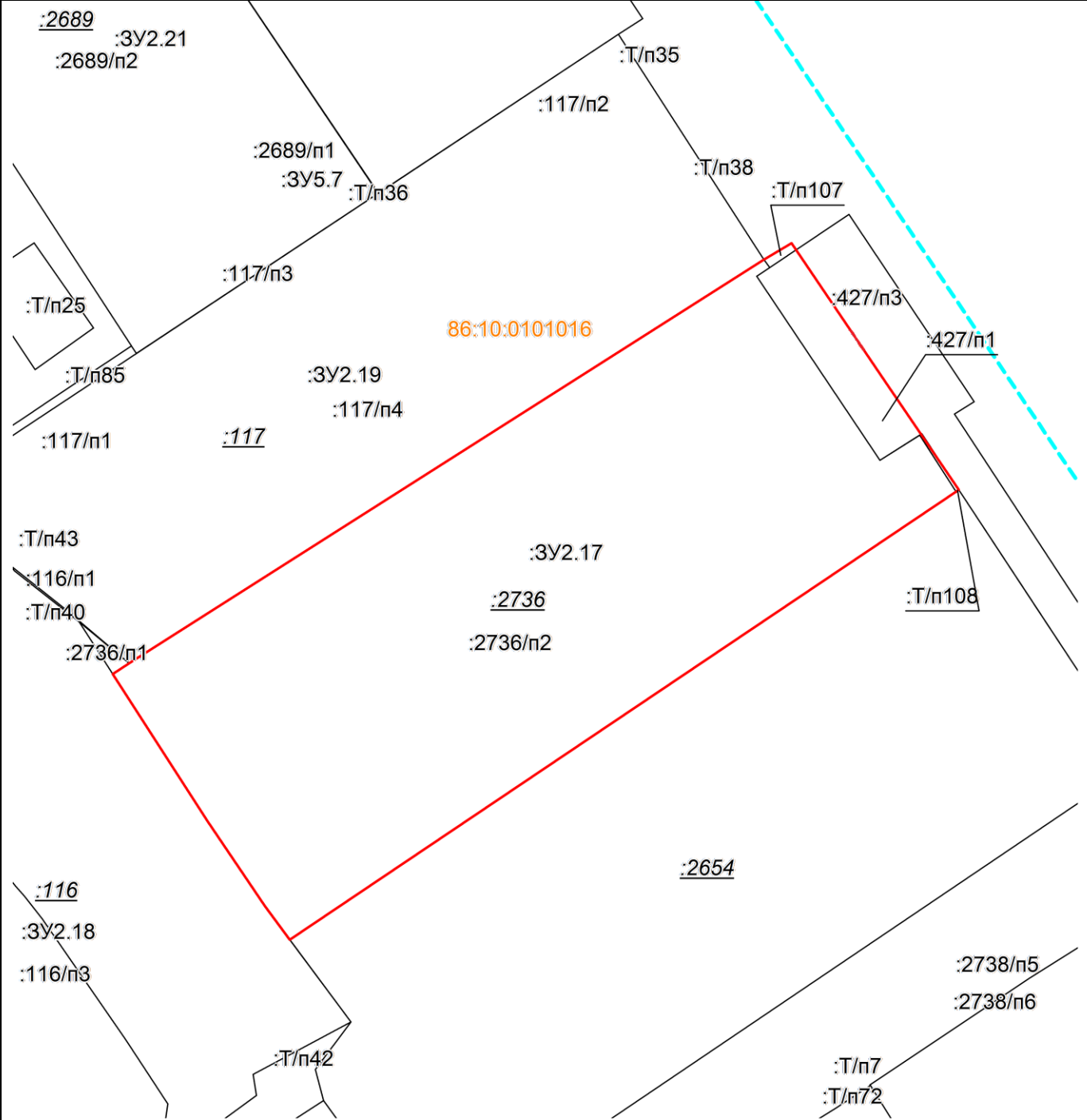
Площадь образуемого земельного участка: 3810 кв.м.

:ЗУ2.16= :2737/п2+:2738/п1+:Т/п7+:Т/п8+:Т/п9

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.16	Площадь образуемого земельного участка, м²:		3810
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

1	982312,2	3572427,41	9	982288,3	3572364,25
2	982311,1	3572428,1	10	982329,59	3572338,35
3	982298,74	3572408,58	11	982329,71	3572338,27
4	982297,95	3572395,95	12	982329,77	3572338,23
5	982294,19	3572389,85	13	982331,62	3572341,06
6	982296,7	3572378,11	14	982365,21	3572392,27
7	982289,43	3572367,08	1	982312,2	3572427,41
8	982287,79	3572364,59			

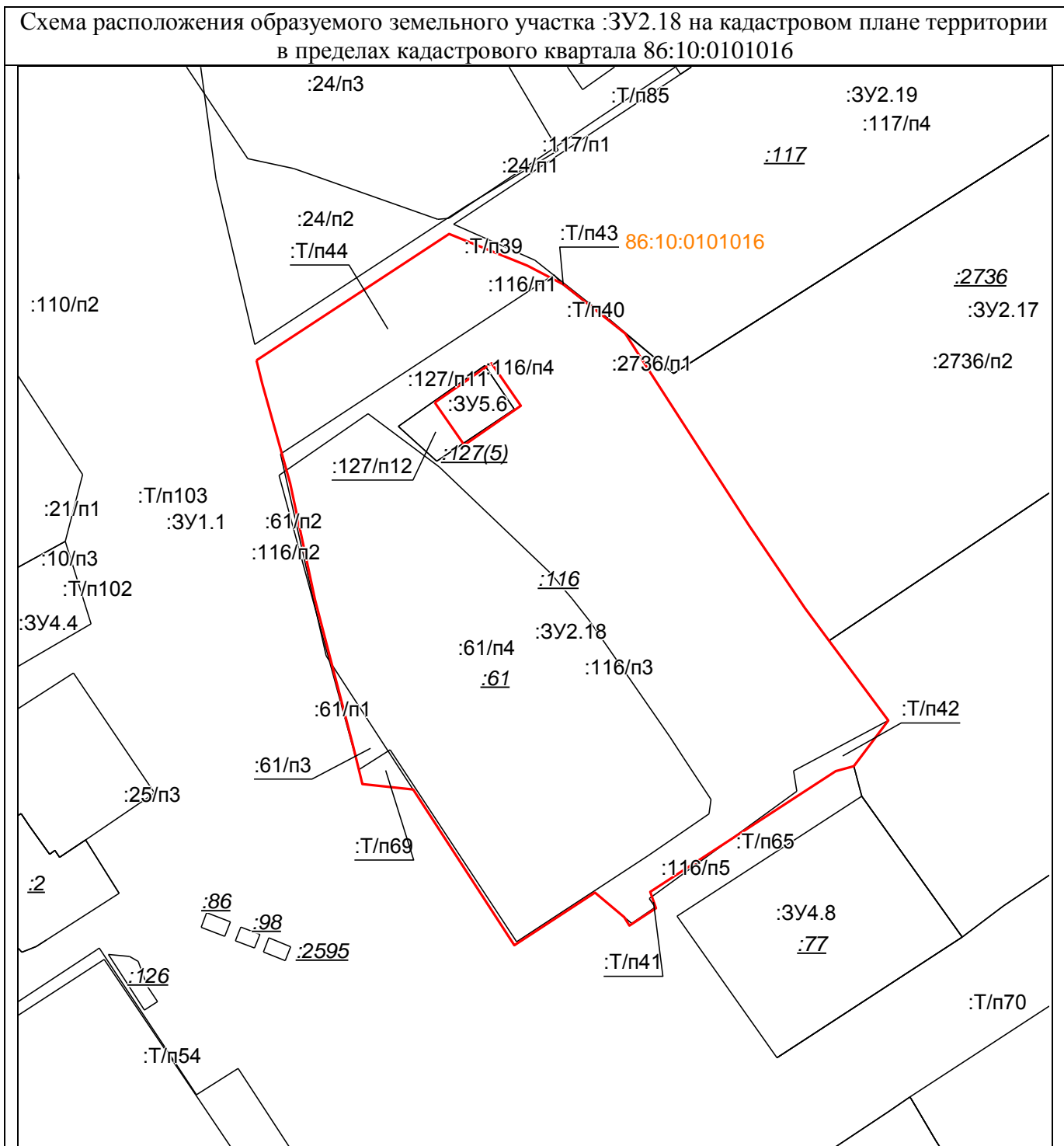
Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.17 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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: 6790 кв.м. :3У2.17= :427/п1+:2736/п2+:Т/п107+:Т/п108					
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.17	Площадь образуемого земельного участка, м²:		6790
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982445,58	3572340,79	6	982397,37	3572213,17
2	982427,74	3572352,96	7	982399,17	3572215,88
3	982353,62	3572242,43	8	982465,65	3572320,77
4	982359,15	3572238,31	9	982468,38	3572325,35
5	982373,2	3572228,77	1	982445,58	3572340,79



**Масштаб 1: 1000**

**Условные обозначения:**

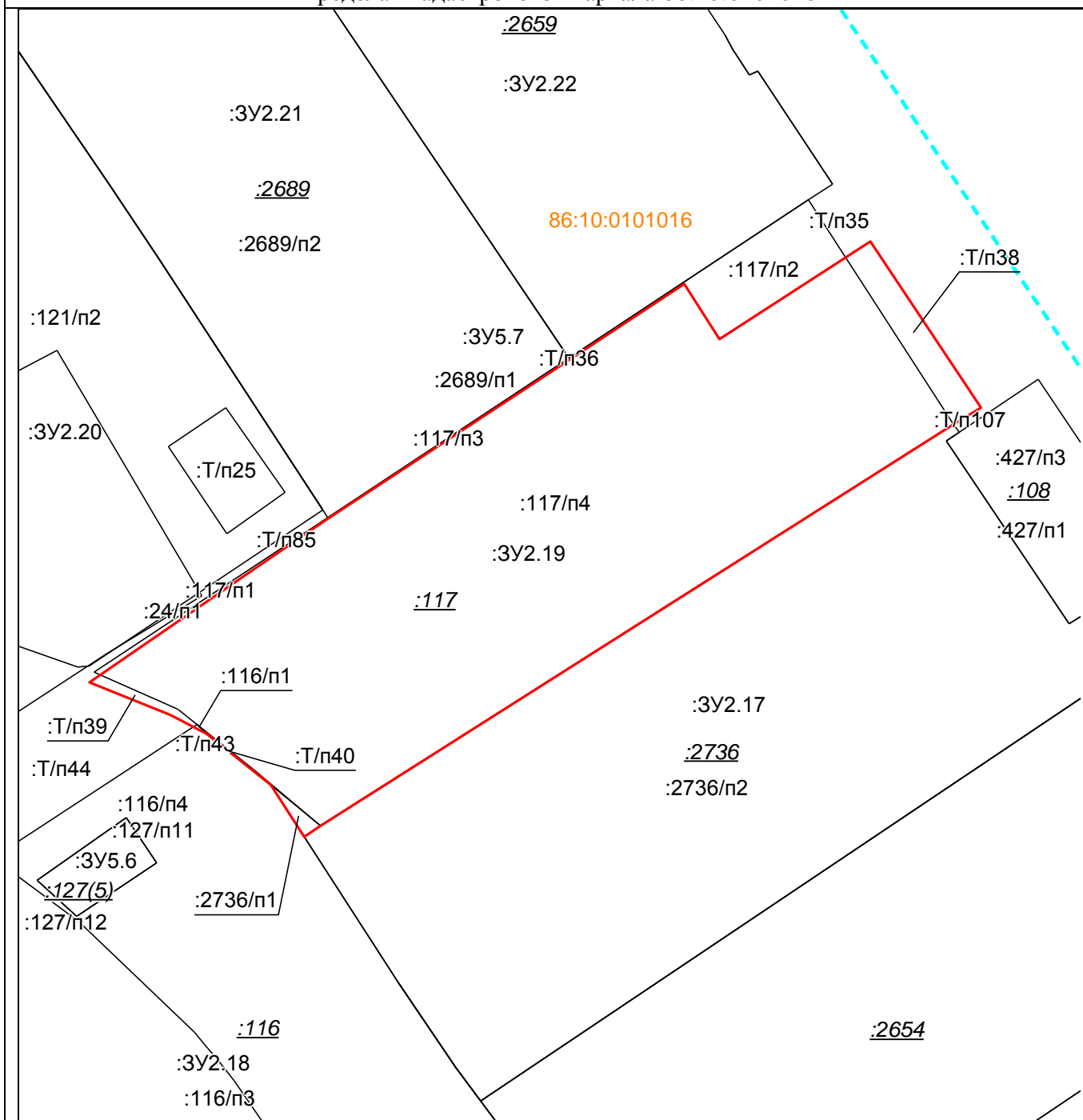
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 7470 кв.м.

:ЗУ2.18= :61/п3+:116/п3+:127/п12+:Т/п41+:Т/п42+:Т/п43+:Т/п44+:Т/п69

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ2.18</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		7470
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982417,54	3572190,96	16	982301,72	3572188,69
2	982414,33	3572197,12	17	982328,27	3572171,41
3	982405,96	3572207,63	18	982329,21	3572162,74
4	982397,37	3572213,17	19	982335,82	3572161,14
5	982373,2	3572228,77	20	982360,63	3572154,67
6	982359,15	3572238,31	21	982380,46	3572150,45
7	982353,62	3572242,43	22	982397,46	3572145,67
8	982340,05	3572252,54	23	982401,43	3572144,69
9	982332,25	3572246,64	24	982422,94	3572177,57
10	982331,4	3572243,57	1	982417,54	3572190,96
11	982310,84	3572211,88	Внутренний контур		
12	982308,02	3572212,86	25	982400,89	3572184,82
13	982305,08	3572208,34	26	982394,23	3572175,1
14	982306,51	3572207,47	27	982386,96	3572180,13
15	982310,7	3572202,44	28	982393,66	3572189,81
			25	982400,89	3572184,82

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.19 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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

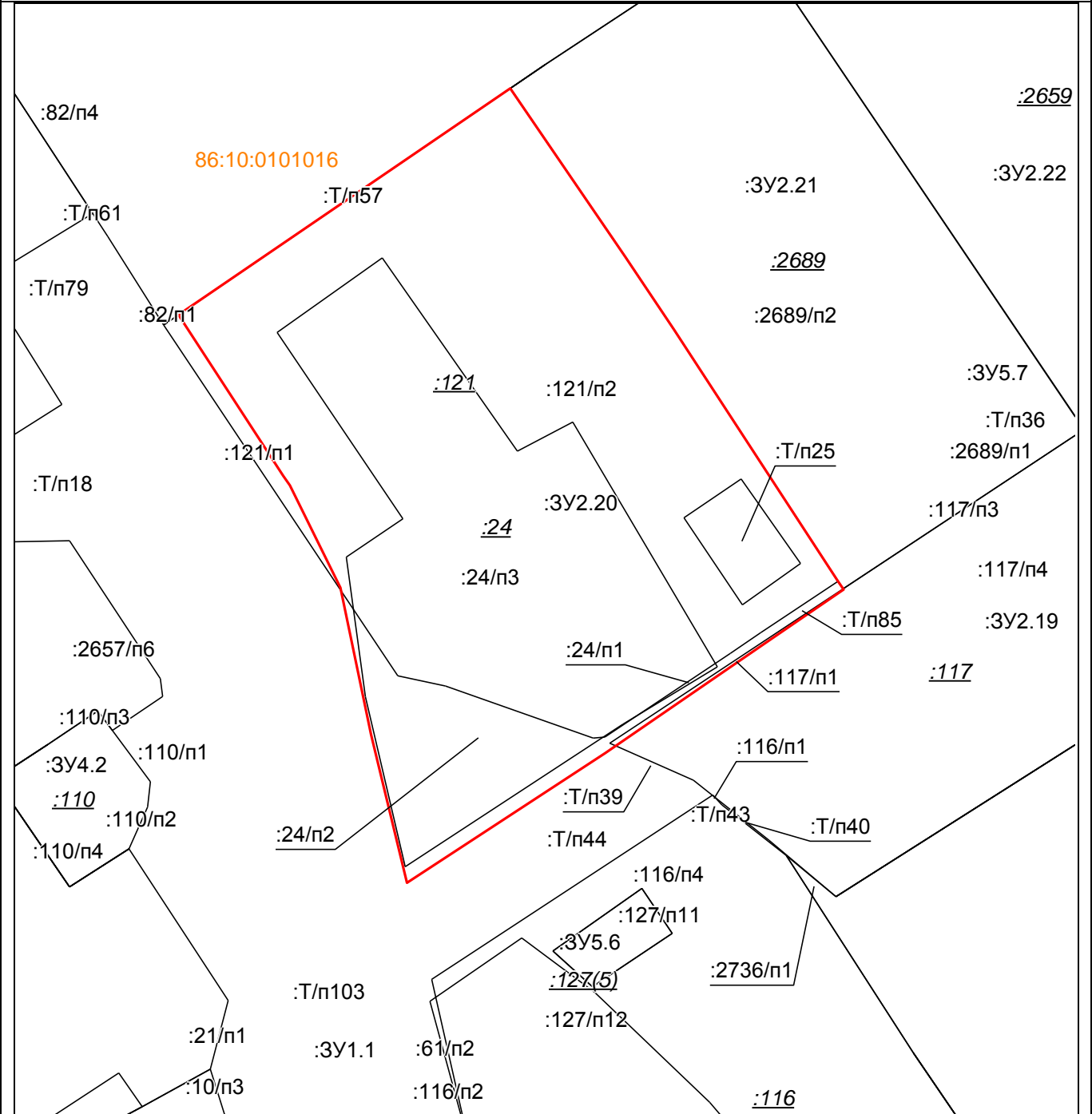
Площадь образуемого земельного участка: 5553 кв.м.

:ЗУ2.19= :116/п1+:117/п4+:2736/п1+:Т/п38+:Т/п39+:Т/п40

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.19	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		5553
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982469,64	3572324,5	9	982422,94	3572177,57
2	982468,38	3572325,35	10	982441,6	3572204,76

3	982465,65	3572320,77	11	982450,08	3572217,14
4	982399,17	3572215,88	12	982476,38	3572257,22
5	982397,37	3572213,17	13	982488,88	3572276,14
6	982405,96	3572207,63	14	982479,75	3572281,99
7	982414,33	3572197,12	15	982495,91	3572307,02
8	982417,54	3572190,96	1	982469,64	3572324,5

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.20 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



**Масштаб 1: 1000**

**Условные обозначения:**

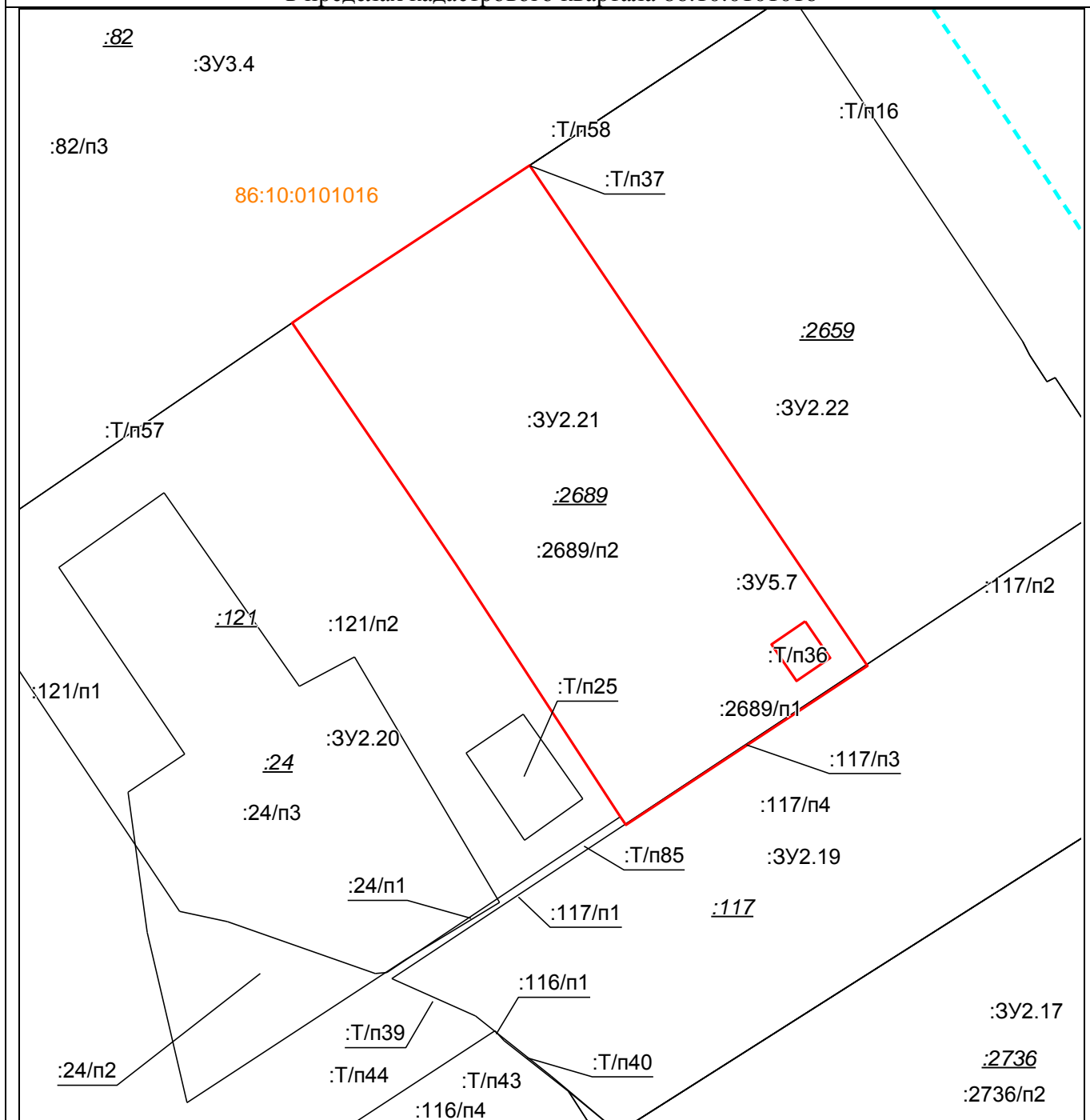
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Площадь образуемого земельного участка: 7270 кв.м.  
:3У2.20= :24/п1+ :24/п2+:117/п1+:121/п2+:Т/п25+:Т/п85



Условный номер образуемого земельного участка:			:3У2.20	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		7270
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	982505,24	3572180,9	8	982426,04	3572138,72	
2	982493,16	3572189,01	9	982450,39	3572133,66	
3	982451,44	3572216,24	10	982467,36	3572125,24	
4	982450,08	3572217,14	11	982468,92	3572124,16	
5	982441,6	3572204,76	12	982495,61	3572106,76	
6	982422,94	3572177,57	13	982533,17	3572161,84	
7	982401,43	3572144,69	1	982505,24	3572180,9	

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.21 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



**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: 4682 кв.м.

:3У2.21= :117/п3+:2689/п2+:Т/п37

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:3У2.21</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		4682
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982476,38	3572257,22	8	982559,24	3572201,2
2	982450,08	3572217,14	1	982476,38	3572257,22
3	982451,44	3572216,24	Внутренний контур		
4	982493,16	3572189,01	9	982483,77	3572246,88
5	982505,24	3572180,9	10	982479,94	3572241,28
6	982533,17	3572161,84	11	982473,88	3572245,42
7	982537,16	3572167,66	12	982477,7	3572251,02
			9	982483,77	3572246,88

**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

$$:3Y2.22=:117/\pi2+:2659+:T/\pi16+:T/\pi35+:T/\pi36$$

Условный номер образуемого земельного участка:	:3У2.22	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	5498
--	---------	--	------

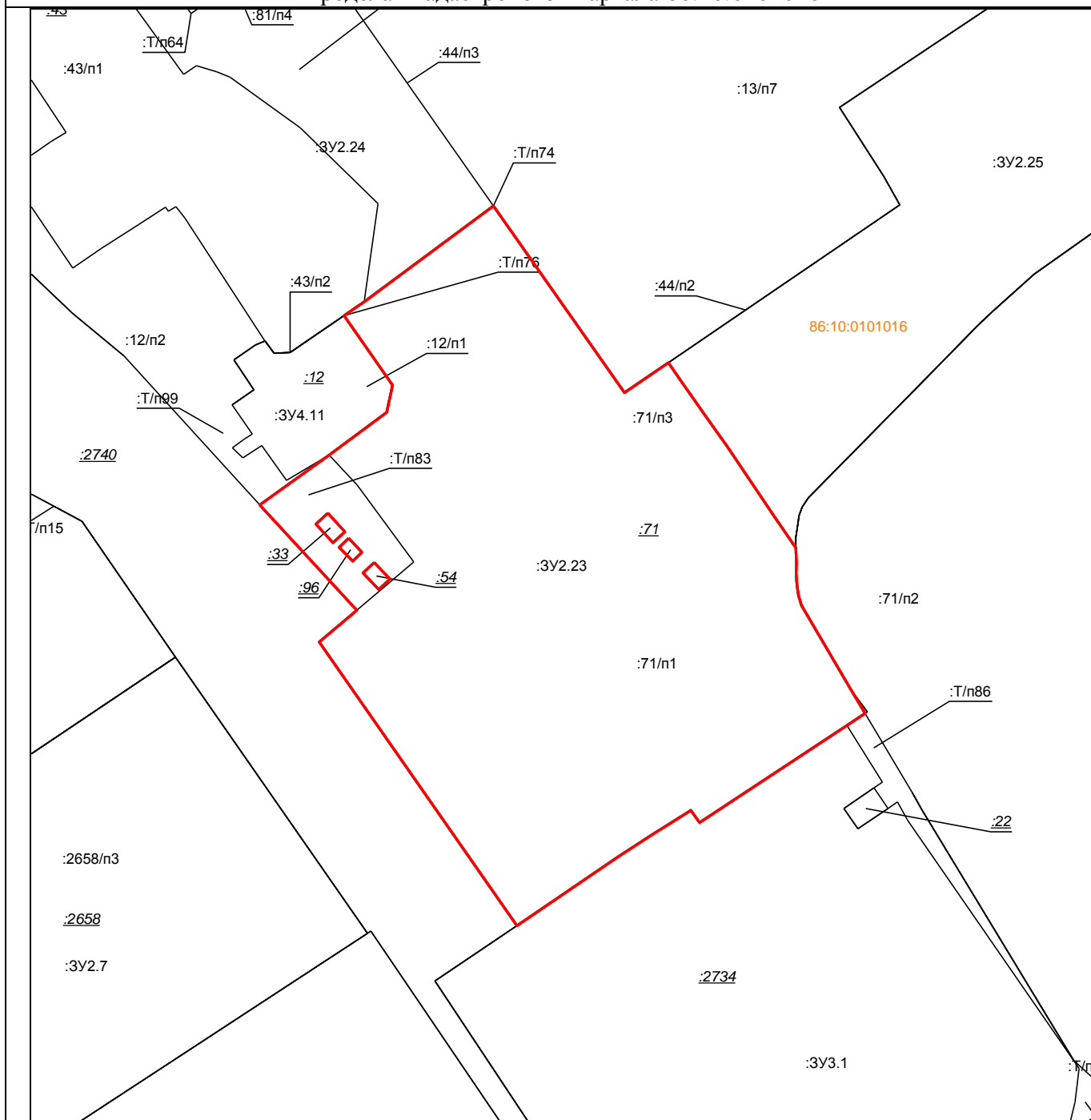
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
----------	---	---	----------	---	---

---

Y

1	982530,06	3572282,92	8	982488,88	3572276,14
2	982527,82	3572284,09	9	982476,38	3572257,22
3	982523,44	3572286,94	10	982559,24	3572201,2
4	982524,1	3572288,32	11	982587,21	3572243,68
5	982505,37	3572300,73	12	982587,67	3572244,5
6	982495,91	3572307,02	1	982530,06	3572282,92
7	982479,75	3572281,99			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.23 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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: 6250 кв.м. :ЗУ2.23=:71/п1+:Т/п74+:Т/п83					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.23	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		6250
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982816,79	3571923,83	27	982818,03	3571885,41
2	982821,75	3571931,1	28	982829,52	3571877,35
3	982818,92	3571933,06	29	982831,83	3571880,71
4	982812,18	3571937,81	30	982847,68	3571902,11
5	982807,9	3571940,82	1	982816,79	3571923,83
6	982796,15	3571948,76	Внутренний контур 1		
7	982791,08	3571952,23	31	982791,20	3571876,56
8	982788,64	3571952,31	32	982788,88	3571878,77
9	982786,84	3571952,25	33	982790,37	3571880,32
10	982785,12	3571952,39	34	982792,69	3571878,12
11	982783,27	3571952,66	31	982791,20	3571876,56
12	982781,58	3571953,17	Внутренний контур 2		
13	982767,59	3571961,38	35	982787,25	3571880,84
14	982763,72	3571963,71	36	982786,93	3571880,49
15	982761,72	3571960,69	37	982784,19	3571883,10
16	982745,63	3571936,27	38	982784,52	3571883,44
17	982747,68	3571934,82	39	982785,93	3571884,95
18	982745,31	3571931,07	40	982788,68	3571882,34
19	982743,69	3571928,48	35	982787,25	3571880,84
20	982739,91	3571922,68	Внутренний контур 3		
21	982728,58	3571906,01	41	982795,05	3571872,69
22	982775,52	3571873,23	42	982791,95	3571875,51
23	982780,79	3571879,46	43	982793,78	3571877,48
24	982798,22	3571863,37	44	982796,86	3571874,67
25	982806,47	3571874,89	41	982795,05	3571872,69
26	982813,55	3571884,41			

The diagram features a large, irregular shape outlined in red, which is itself composed of several smaller, nested black-outlined polygons. The entire diagram is surrounded by a black border. Numerous labels are scattered throughout the image, many of which are underlined. A specific label, **86:10:0101016**, is highlighted in orange. Other labels include **:T/n24**, **:122**, **:3Y2.3**, **:122/n2**, **:T/n62**, **:81/n1**, **:81/n3**, **:T/n63**, **:81**, **:3Y5.1**, **:81/n4**, **:81/n2**, **:43**, **:43/n1**, **:T/n64**, **:3Y2.24**, **:T/n75**, **:44/n3**, **:T/n74**, **:44**, **:44/n4**, **:13/n7**, **:44/n2**, **:71/n3**, **:T/n76**, **:43/n2**, **:12/n1**, **:12**, **:T/n99**, **:3Y4.11**, **:T/n83**, **:2740**, **:T/n15**, **:2688/n3**, **:33**, **:96**, **:54**, **:3Y2.23**, **:71**, and **:71/n1**.

**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

$$:3Y2.24 = :43/\pi 1 + :44/\pi 3 + :81/\pi 2 + :81/\pi 3 + T/\pi 75 + T/\pi 76$$

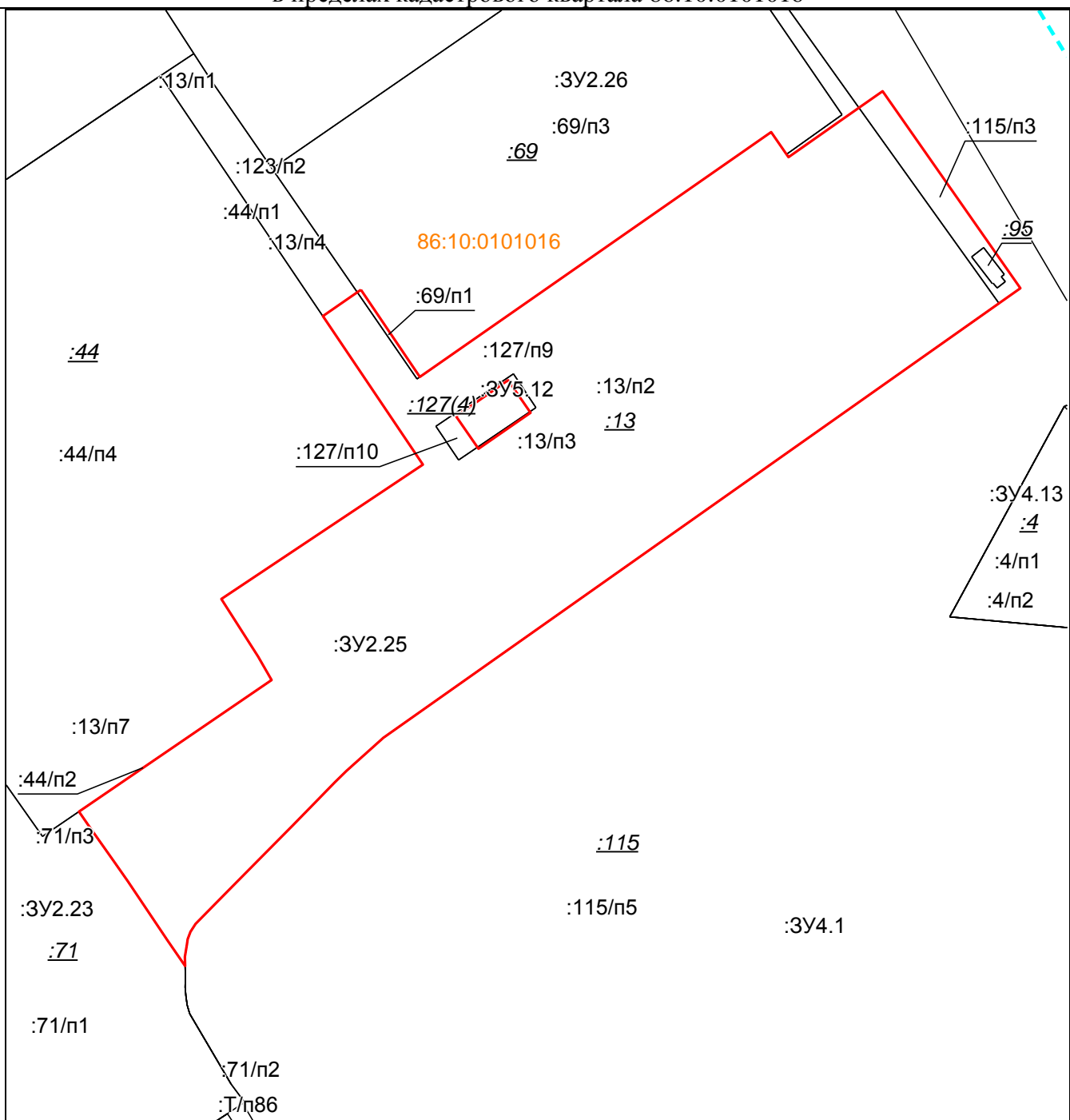
Условный номер образуемого земельного участка:	:3У2.24	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	5597
--	---------	--	------

---

Y

1	982913,33	3571838,29	21	982823,31	3571865,74
2	982907,19	3571842,79	22	982825,35	3571864,26
3	982904,34	3571838,68	23	982824,68	3571862,67
4	982903,47	3571837,93	24	982822,21	3571859,1
5	982902,49	3571837,69	25	982817,24	3571862,4
6	982901,51	3571837,86	26	982814,74	3571858,81
7	982896,67	3571841,32	27	982810,16	3571852,47
8	982896,25	3571842,3	28	982822,84	3571840,89
9	982896,56	3571843,3	29	982829,97	3571832,29
10	982897,18	3571844,26	30	982839,75	3571821,98
11	982885,47	3571852,44	31	982846,32	3571817,5
12	982883,3	3571849,25	32	982856,46	3571810,24
13	982879,38	3571851,98	33	982861,98	3571812,42
14	982888,76	3571865,92	34	982862,85	3571811,99
15	982905,62	3571854,56	35	982885,13	3571796,92
16	982908,71	3571859,19	36	982905,44	3571822,88
17	982847,68	3571902,11	37	982906,83	3571824,35
18	982831,83	3571880,71	38	982918,68	3571834,41
19	982829,52	3571877,35	1	982913,33	3571838,29
20	982823,43	3571868,43			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.25 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1200

**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: 9633 кв.м.

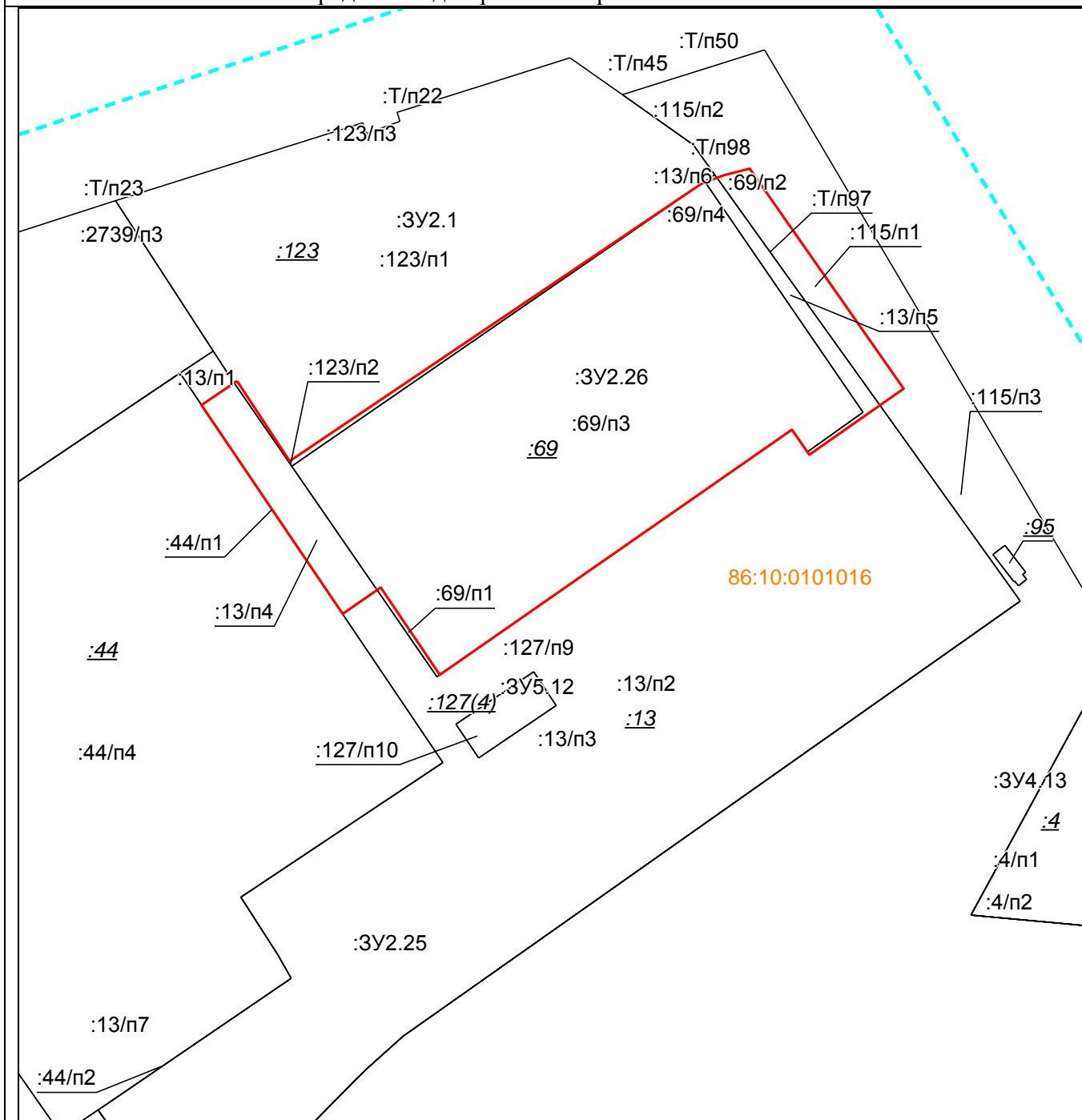
:ЗУ2.25= :13/п2+:44/п2+:69/п1+:95+:115/п3+:127/п10

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУ2.25</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	9633
--	----------------	--	------



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982925,77	3572118,56	19	982821,75	3571931,1
2	982922,77	3572114,3	20	982847,88	3571969,44
3	982836,4	3571991,72	21	982852,59	3571966,77
4	982829,86	3571984,42	22	982863,99	3571959,46
5	982827,64	3571982,1	23	982890,73	3571999,6
6	982819	3571973,66	24	982920,24	3571979,65
7	982812,23	3571966,97	25	982925,44	3571987,26
8	982803	3571957,84	26	982908,12	3571998,95
9	982799,42	3571954,33	27	982956,78	3572068,93
10	982797,86	3571953,3	28	982951,81	3572072,36
11	982796,37	3571952,75	29	982959,28	3572083,06
12	982795,32	3571952,6	30	982964,92	3572091,13
13	982792,86	3571952,21	1	982925,77	3572118,56
14	982791,08	3571952,23	Внутренний контур		
15	982796,15	3571948,76	31	982907,49	3572016,54
16	982807,9	3571940,82	32	982900,32	3572006,21
17	982812,18	3571937,81	33	982893,87	3572010,68
18	982818,92	3571933,06	34	982901,02	3572021,01
			31	982907,49	3572016,54

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.26 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1200

**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

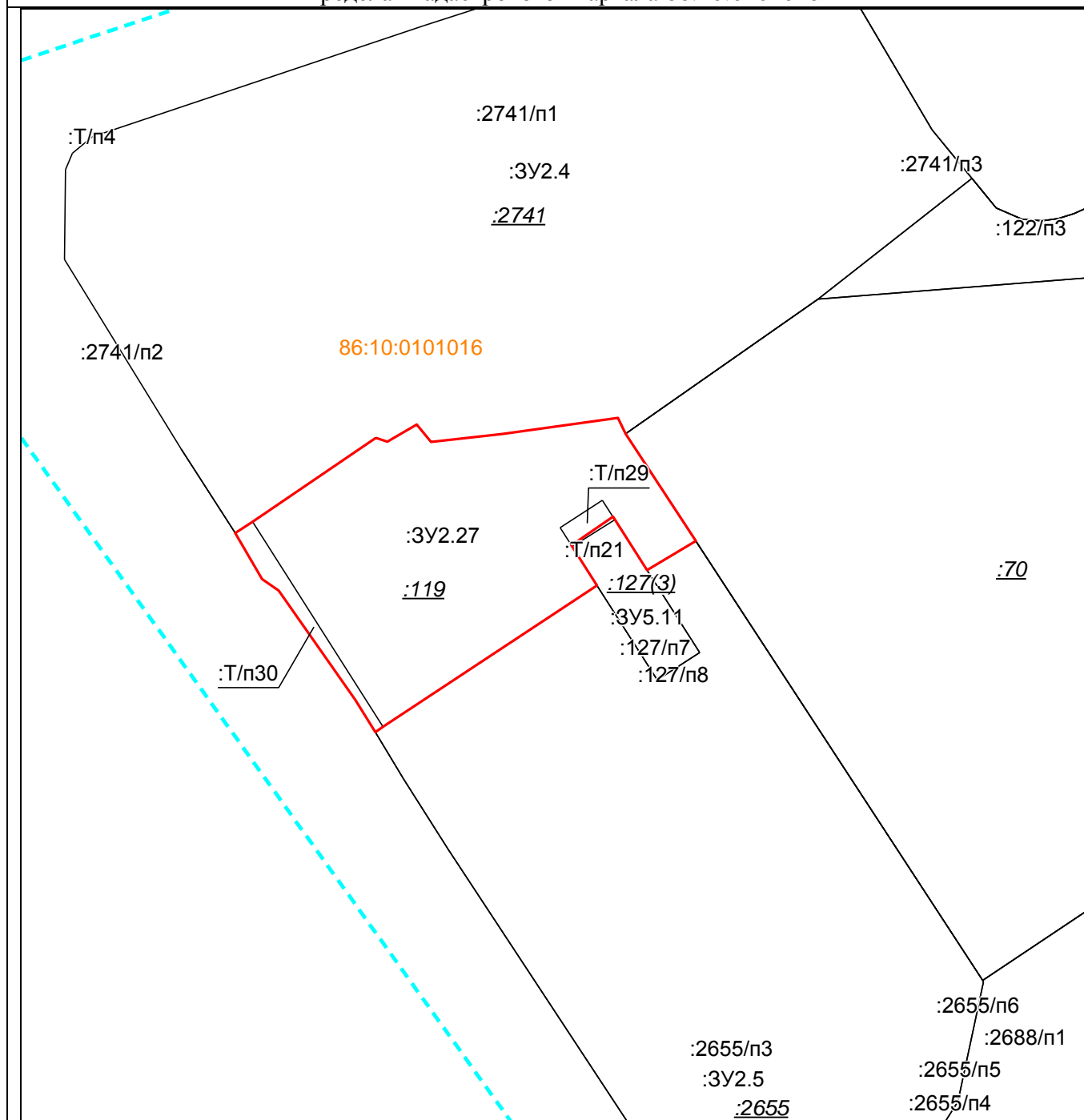
Площадь образуемого земельного участка: 6062 кв.м.

:3У2.26= :13/п4+:13/п5+:44/п1+:69/п3+:115/п1+:123/п2+:Т/п97

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:3У2.26</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	6062
Точка, №	X	Y	Точка, №
			X
			Y

1	982964,92	3572091,13	8	982961,67	3571951,64
2	982959,28	3572083,06	9	982966,42	3571958,67
3	982951,81	3572072,36	10	982950,55	3571969,15
4	982956,78	3572068,93	11	983005,59	3572050,93
5	982908,12	3571998,95	12	983007,3	3572055,36
6	982925,44	3571987,26	13	983008,62	3572060,51
7	982920,24	3571979,65	1	982964,92	3572091,13

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.27 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



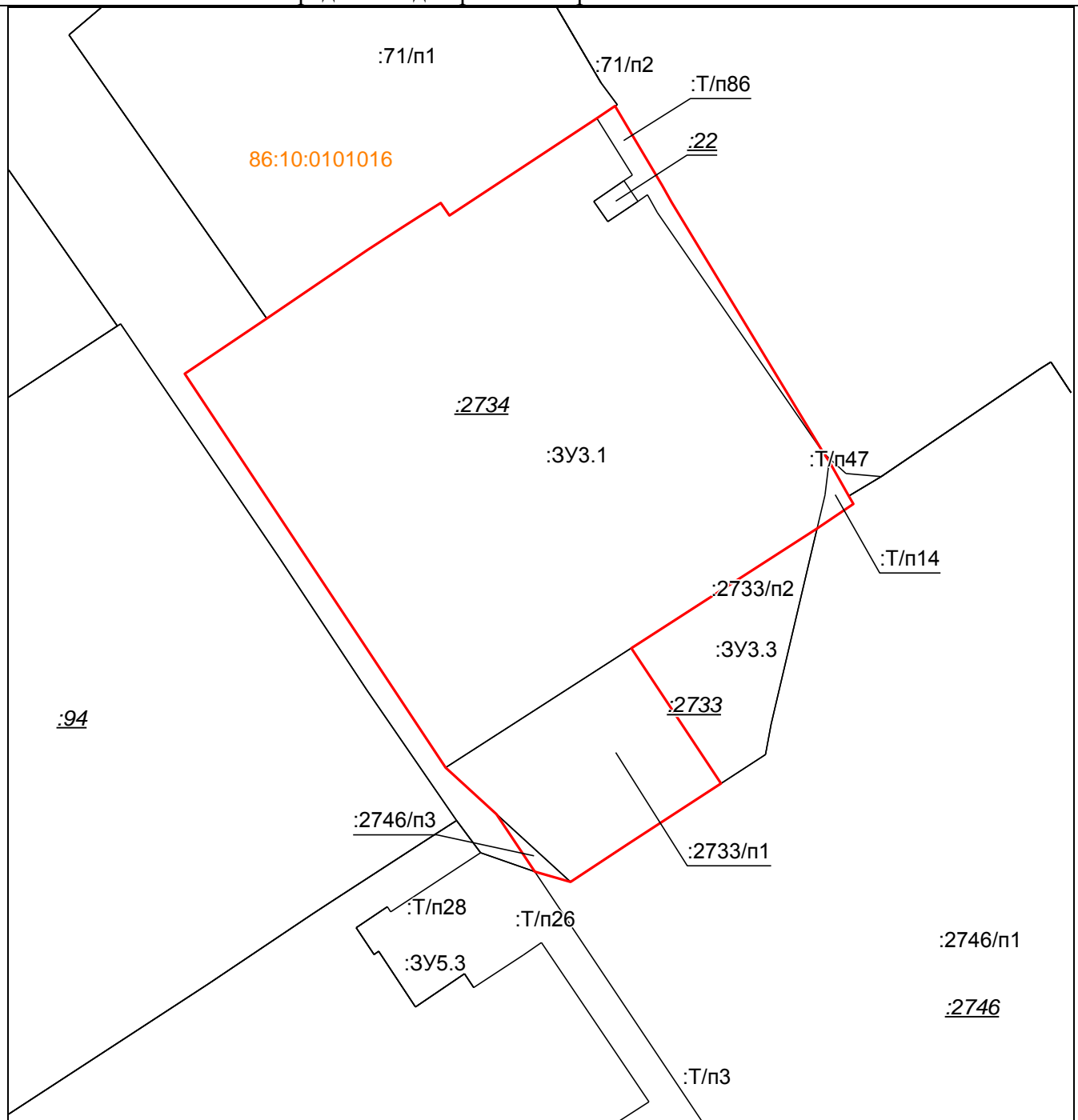
Масштаб 1: 1000

**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: 2120 кв.м. :ЗУ2.27= :119+:Т/п29+:Т/п30					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.27	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		2120
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982844,45	3571684,92	12	982827,94	3571620,31
2	982826,69	3571696,54	13	982828,02	3571620,26
3	982821,88	3571688,46	14	982829,87	3571623,15
4	982830,71	3571682,82	15	982843,76	3571643,55
5	982826	3571675,92	16	982843,12	3571645,46
6	982819,32	3571680,19	17	982845,94	3571650,31
7	982795,99	3571644,76	18	982843,07	3571652,71
8	982795,07	3571643,48	19	982844,39	3571664,47
9	982800,31	3571640,23	20	982847,06	3571683,66
10	982818,51	3571627,46	1	982844,45	3571684,92
11	982820,41	3571624,7			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУЗ.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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

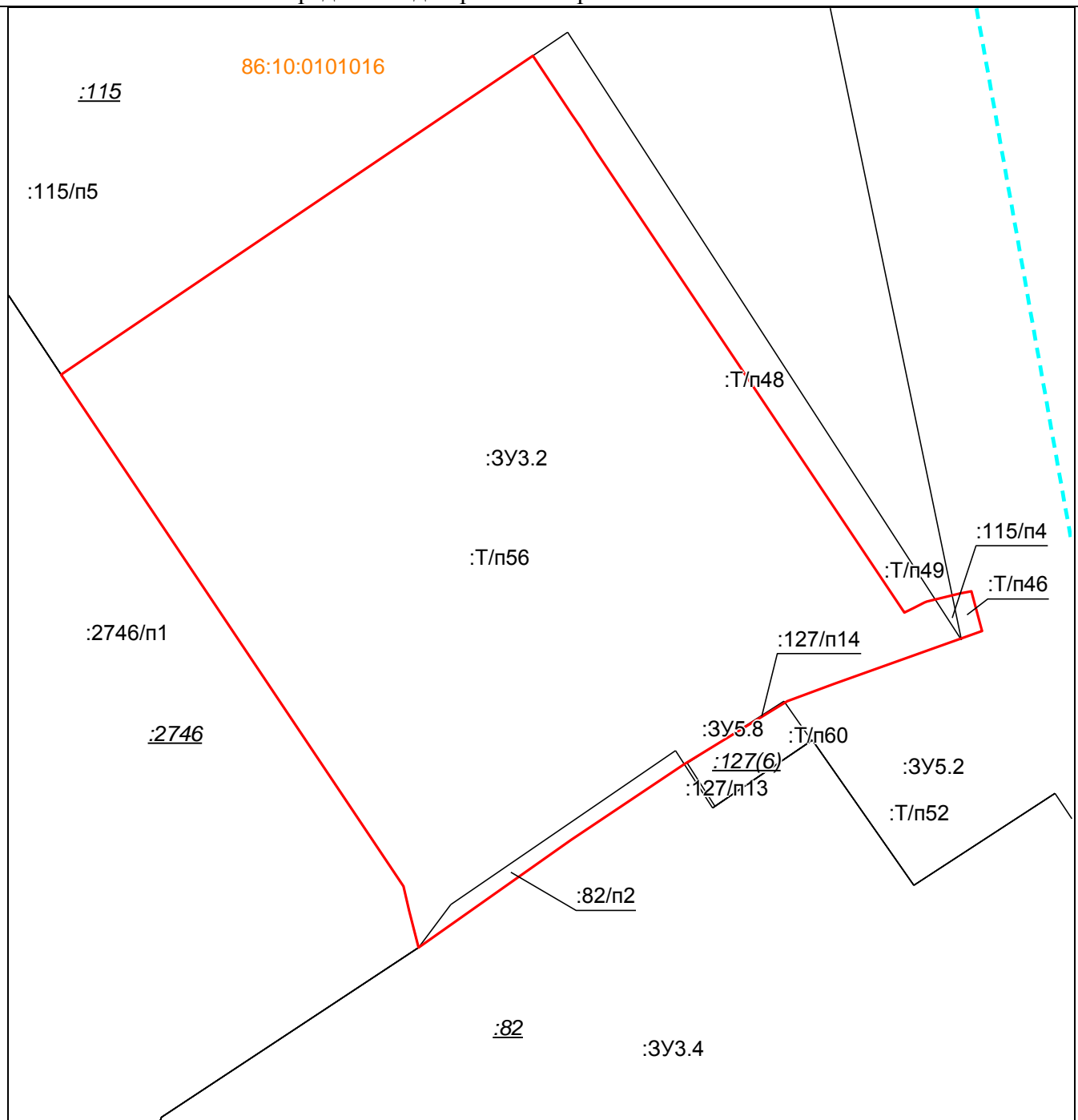
Площадь образуемого земельного участка: 7322 кв.м.

:ЗУЗ.1= :22+:2733/п1+:2734+:2746/п3+:Т/п14+:Т/п86

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУЗ.1</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	7322
--	---------------	--	------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982750,58	3571971,52	13	982646,54	3571944,06
2	982747,79	3571973,08	14	982654,22	3571935,64
3	982706,27	3571998,29	15	982719,42	3571892,43
4	982704,96	3571999,18	16	982728,58	3571906,01
5	982699,18	3572002,41	17	982739,91	3571922,68
6	982697,88	3572003,19	18	982743,69	3571928,48
7	982693,83	3571997,16	19	982745,31	3571931,07
8	982674,02	3571966,4	20	982747,68	3571934,82
9	982651,61	3571981,26	21	982745,63	3571936,27
10	982641,62	3571965,9	22	982761,72	3571960,69
11	982635,33	3571956,35	23	982763,72	3571963,71
12	982637,01	3571950,4	1	982750,58	3571971,52

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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: 10656 кв.м.

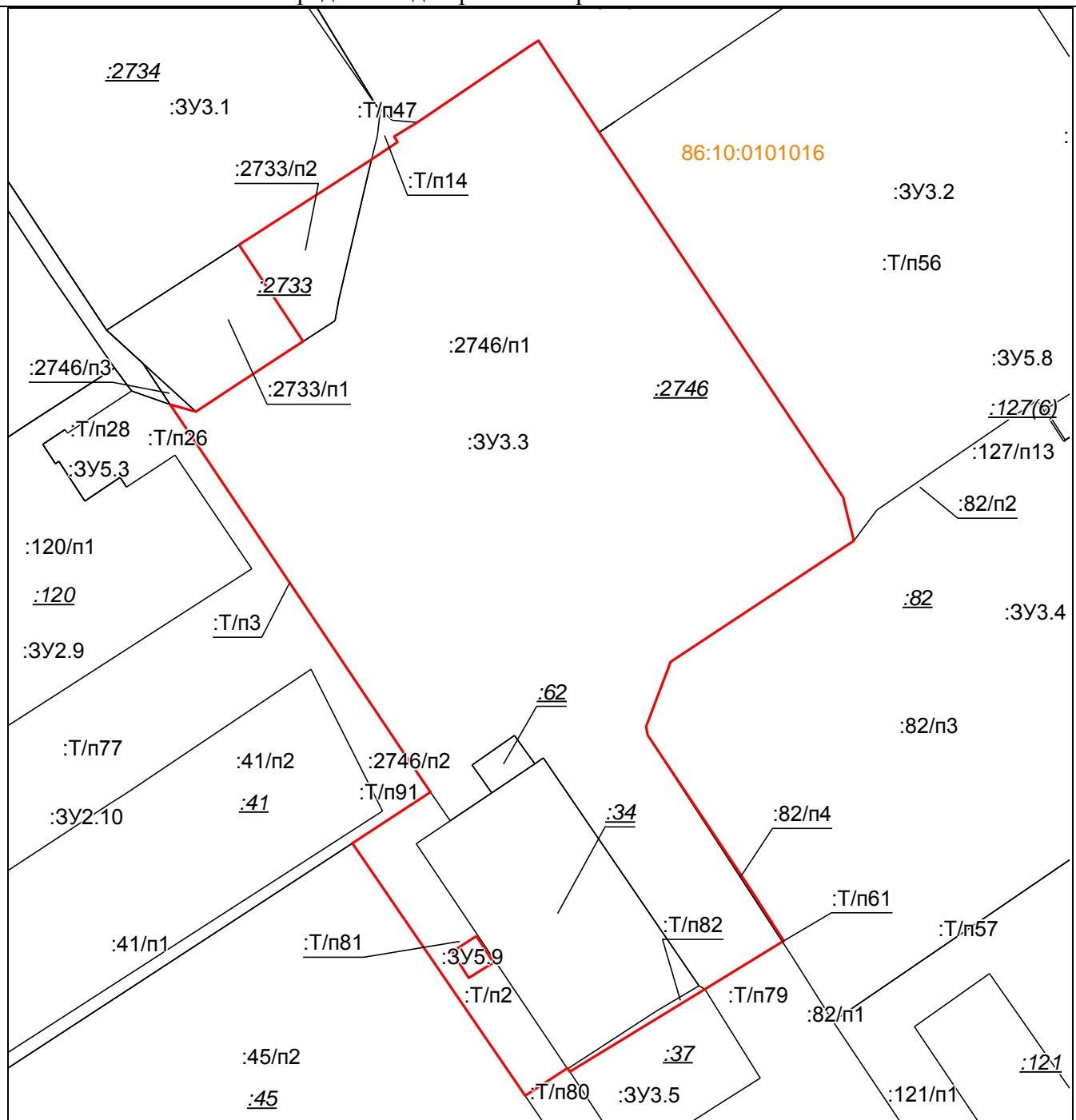
:ЗУ3.2= :82/п2+:115/п4+:127/п14+:Т/п46+:Т/п56

Условный номер образуемого земельного участка:			:ЗУ3.2	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		10656
Точка, №	X	Y		Точка, №	X	Y
1	982743,12	3572134,54		13	982648,99	3572177,86
2	982741,04	3572135,94		14	982646,12	3572170,2

3	982737,06	3572138,51	15	982635,72	3572153,16
4	982660,78	3572189,61	16	982623,21	3572134,39
5	982661,52	3572191,08	17	982605,43	3572109,16
6	982662,44	3572192,89	18	982611,51	3572107,62
7	982662,61	3572193,32	19	982615,52	3572106,65
8	982662,95	3572194,68	20	982700,12	3572050,01
9	982663,94	3572198,86	21	982702,59	3572053,66
10	982664,32	3572200,7	22	982752,82	3572128,09
11	982657,98	3572202,37	1	982743,12	3572134,54
12	982657,74	3572202,46			



Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУЗ.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1400

**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

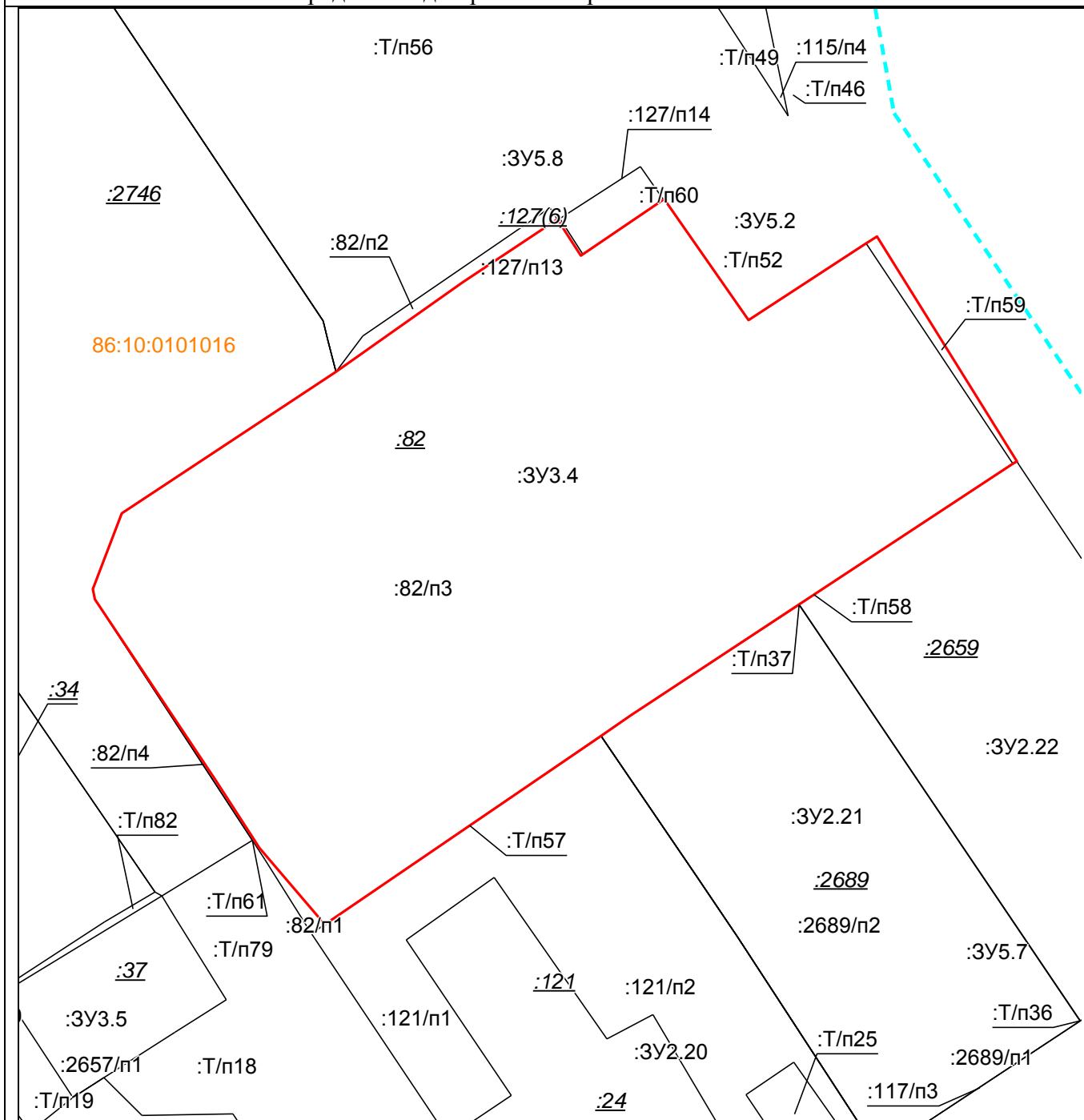
Площадь образуемого земельного участка: 20002 кв.м.

:ЗУЗ.3= :34+:62+:82/п4+:2733/п2+:2746/п1+:Т/п3+:Т/п61+:Т/п81+:Т/п82

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУЗ.3	Площадь образуемого земельного участка, м²:		20002
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

1	982700,12	3572050,01	19	982637,01	3571950,4
2	982615,52	3572106,65	20	982635,33	3571956,35
3	982611,51	3572107,62	21	982641,62	3571965,9
4	982605,43	3572109,16	22	982651,61	3571981,26
5	982577,34	3572066,6	23	982674,02	3571966,4
6	982562,31	3572060,88	24	982693,83	3571997,16
7	982560,3	3572061,25	25	982697,88	3572003,19
8	982524,79	3572085	26	982699,18	3572002,41
9	982512,62	3572092,87	27	982702,41	3572007,79
10	982501,64	3572074,92	28	982720,13	3572033,95
11	982482,3	3572043,19	29	982721,36	3572035,89
12	982483,12	3572042,63	1	982700,12	3572050,01
13	982476,68	3572032,81	Внутренний контур		
14	982535,26	3571992,68	30	982513,74	3572021,5
15	982547,11	3572010,84	31	982510,09	3572015,86
16	982556,75	3572004,25	32	982504,01	3572019,71
17	982601,95	3571973,92	33	982507,59	3572025,48
18	982630,5	3571954,77	30	982513,74	3572021,5

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1200

**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

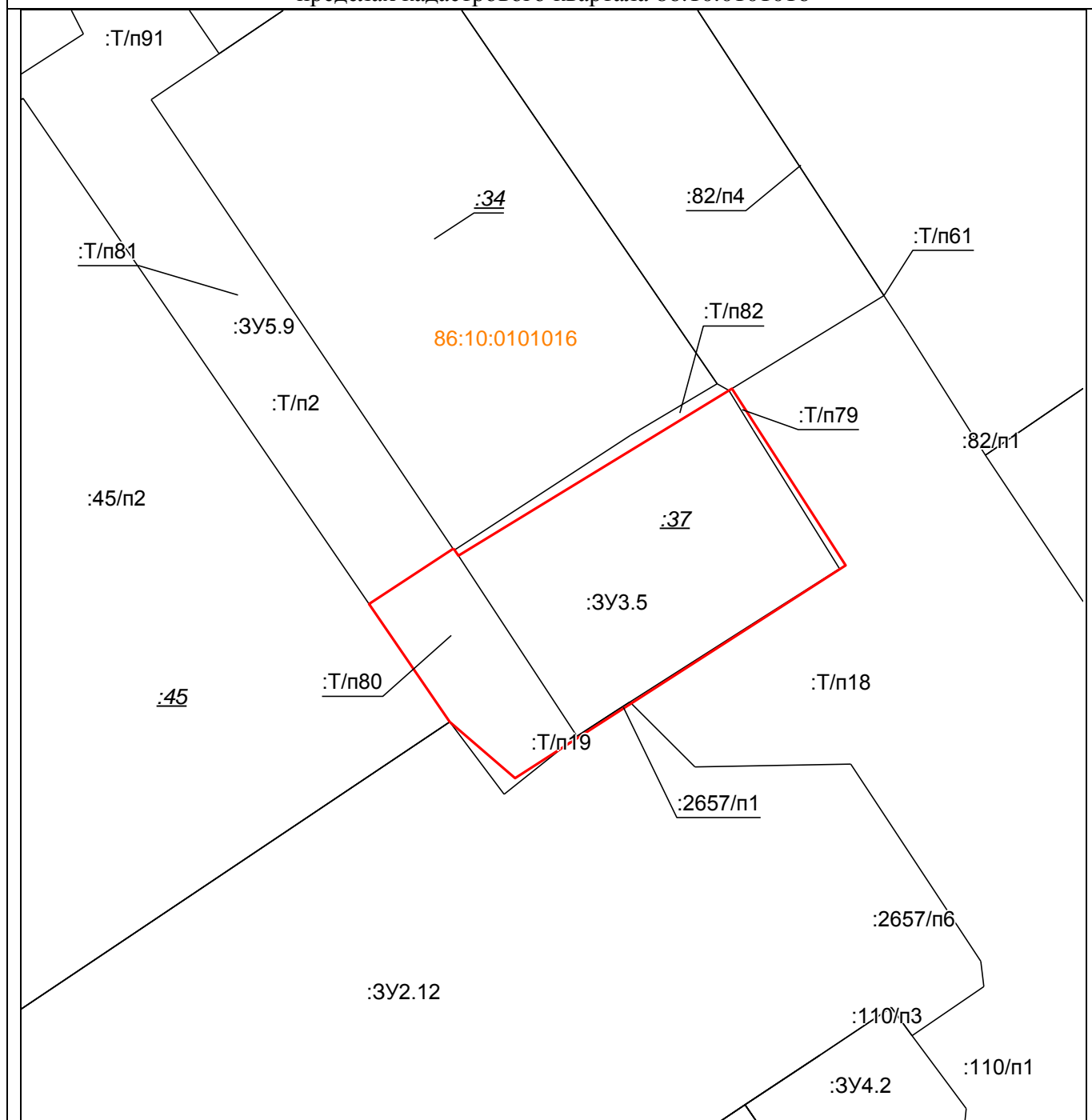
Площадь образуемого земельного участка: 13774 кв.м.

:ЗУ3.4= :82/п3+:Т/п57+:Т/п58+:Т/п59

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ3.4	Площадь образуемого земельного участка, м²:		13774
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y



1	982615,71	3572191,14	13	982512,62	3572092,87
2	982630,91	3572214,52	14	982524,79	3572085
3	982632,31	3572216,68	15	982560,3	3572061,25
4	982632,1	3572216,82	16	982562,31	3572060,88
5	982587,67	3572244,5	17	982577,34	3572066,6
6	982587,21	3572243,68	18	982605,43	3572109,16
7	982559,24	3572201,2	19	982623,21	3572134,39
8	982537,16	3572167,66	20	982635,72	3572153,16
9	982533,17	3572161,84	21	982628,49	3572157,83
10	982495,61	3572106,76	22	982639,71	3572174,37
11	982497,18	3572105,74	1	982615,71	3572191,14
12	982510,95	3572093,94			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



**Масштаб 1: 700**

**Условные обозначения:**

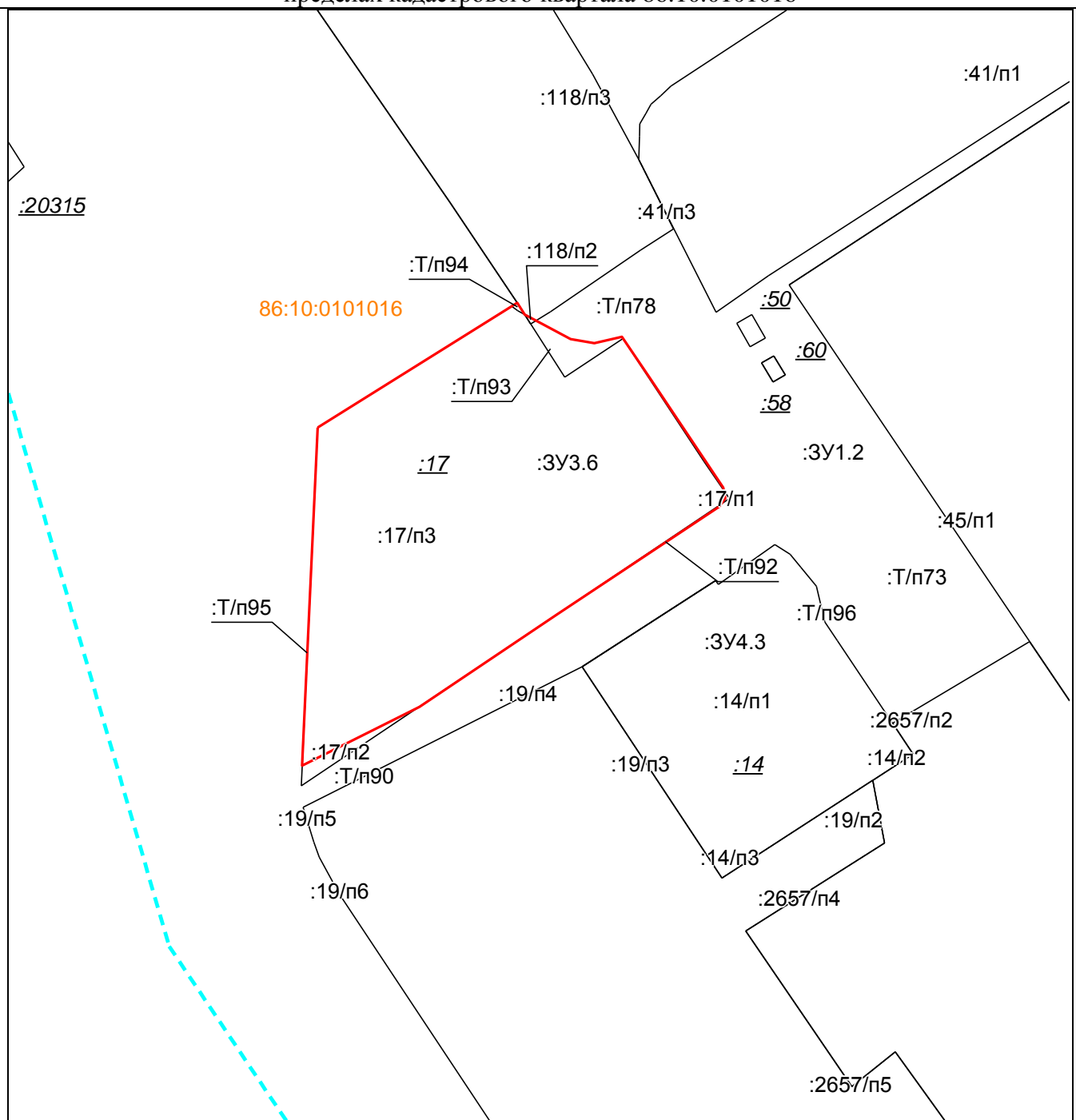
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 1208 кв.м.

:ЗУ3.5= :37+:2657/п1+:Т/п79+:Т/п80

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ3.5</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		1208
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982481,15	3572088,1	5	982483,12	3572042,63
2	982456,5	3572049,75	6	982482,3	3572043,19
3	982463,03	3572042,16	7	982501,64	3572074,92
4	982476,68	3572032,81	1	982481,15	3572088,1

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУЗ.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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

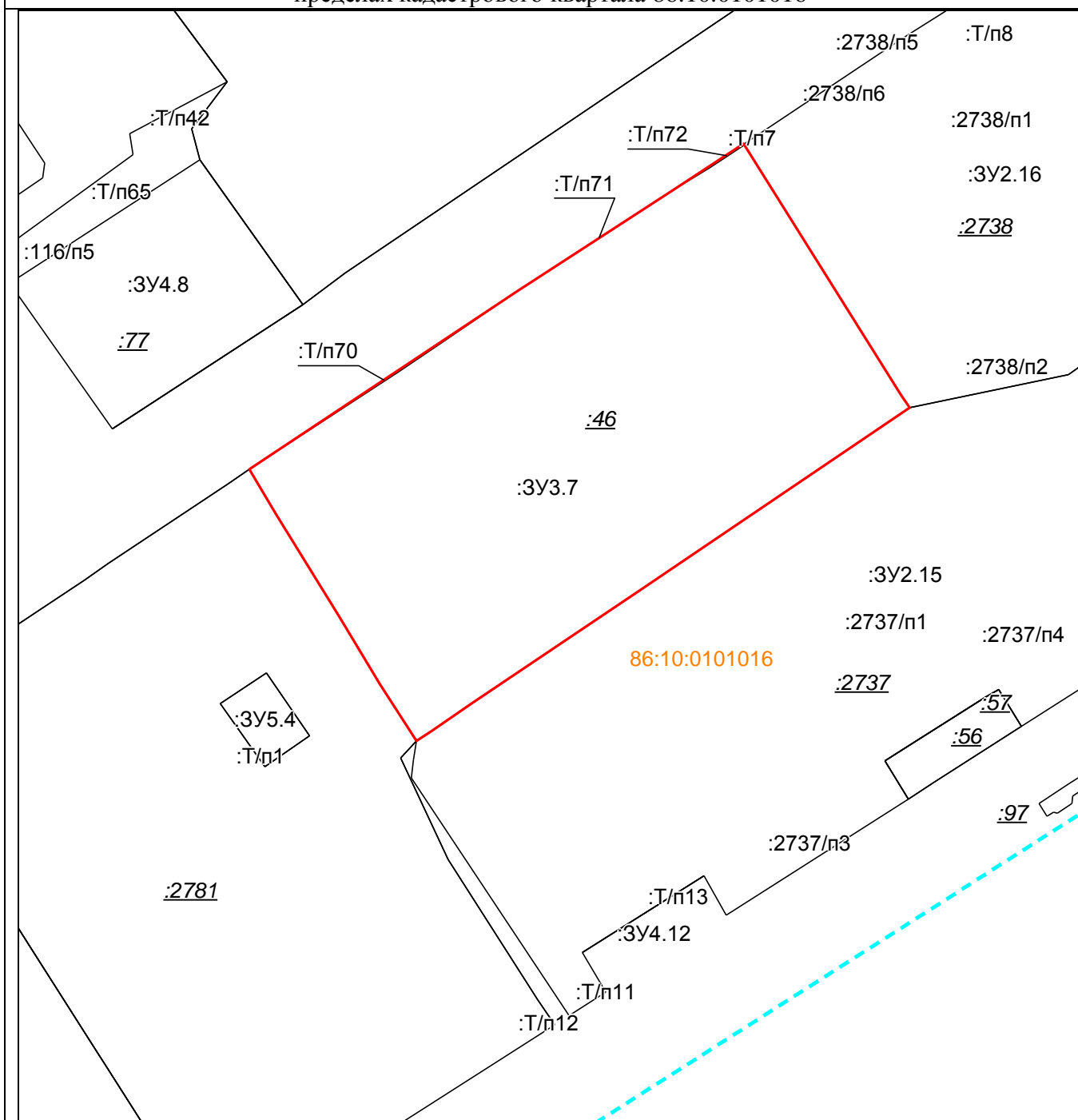
Площадь образуемого земельного участка: 3063 кв.м.

:ЗУЗ.6= :17/п3+:118/п2+:Т/п92+:Т/п93+:Т/п94+:Т/п95

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУЗ.6</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	3063
--	---------------	--	------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982472,08	3571859,57	9	982440,26	3571891,82
2	982468,02	3571867,2	10	982422,42	3571864,92
3	982467,34	3571871,14	11	982407,14	3571842,11
4	982468,4	3571875,68	12	982397,38	3571822,67
5	982461,54	3571880,35	13	982453,38	3571825,23
6	982447,93	3571889,48	14	982474,02	3571858,36
7	982443,43	3571892,49	1	982472,08	3571859,57
8	982441,65	3571892,83			


Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1000

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: 5156 кв.м. :ЗУ3.7= :46+:Т/п70+:Т/п71+:Т/п72					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ3.7	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		5156
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982329,71	3572338,27	10	982240,29	3572277,87
2	982329,59	3572338,35	11	982251,4	3572271,18
3	982288,3	3572364,25	12	982268,47	3572260,62
4	982287,79	3572364,59	13	982275,58	3572256,41
5	982286,07	3572365,75	14	982275,88	3572256,22
6	982255,69	3572320,82	15	982305,33	3572300,63
7	982237	3572293	16	982321,99	3572326,37
8	982232,52	3572286,47	17	982329,77	3572338,23
9	982230,88	3572283,95	1	982329,71	3572338,27



[illegible]

**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: 34474 кв.м.  
:ЗУ4.1=:71/п2+:115/п5+:Г/п47+:Г/п48+:Г/п49+:Г/п50+:Г/п51

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:3У4.1</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	34474
--	---------------	--	-------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982976,64	3572102,83	37	982700,12	3572050,01
2	982925,52	3572131,45	38	982721,36	3572035,89
3	982907,05	3572141,25	39	982720,13	3572033,95
4	982905,96	3572138,06	40	982702,41	3572007,79
5	982902,29	3572127,29	41	982699,18	3572002,41
6	982860,43	3572104,45	42	982704,96	3571999,18
7	982856,76	3572144,67	43	982706,27	3571998,29
8	982856,57	3572144,52	44	982747,79	3571973,08
9	982856,02	3572144,31	45	982750,58	3571971,52
10	982853,95	3572143,95	46	982763,72	3571963,71
11	982853,35	3572147,56	47	982767,59	3571961,38
12	982855,43	3572147,91	48	982781,58	3571953,17
13	982855,99	3572147,9	49	982783,27	3571952,66
14	982856,32	3572147,8	50	982785,12	3571952,39
15	982856,6	3572146,36	51	982786,84	3571952,25
16	982856,48	3572157,41	52	982788,64	3571952,31
17	982856,47	3572158,15	53	982791,08	3571952,23
18	982843,02	3572162,27	54	982792,86	3571952,21
19	982831,61	3572164,2	55	982795,32	3571952,6
20	982717,96	3572188,84	56	982796,37	3571952,75
21	982717,78	3572188,19	57	982797,86	3571953,3
22	982715,48	3572188,77	58	982799,42	3571954,33
23	982715,65	3572189,36	59	982803	3571957,84
24	982666,29	3572200,18	60	982812,23	3571966,97
25	982664,32	3572200,7	61	982819	3571973,66
26	982663,94	3572198,86	62	982827,64	3571982,1
27	982662,95	3572194,68	63	982829,86	3571984,42
28	982662,61	3572193,32	64	982836,4	3571991,72
29	982662,44	3572192,89	65	982922,77	3572114,3
30	982661,52	3572191,08	66	982925,77	3572118,56
31	982660,78	3572189,61	67	982964,92	3572091,13
32	982737,06	3572138,51	68	983008,62	3572060,51
33	982741,04	3572135,94	69	983035,81	3572041,46
34	982743,12	3572134,54	70	983043,42	3572065,8
35	982752,82	3572128,09	1	982976,64	3572102,83
36	982702,59	3572053,66			

The image shows a cadastral map of a land plot. A red boundary outlines a specific area within the plot. The map is labeled with various identifiers and coordinates. The central area is labeled **86:10:0101016** in orange. Other labels include **:3Y2.12**, **:3Y4.2**, **:110/n3**, **:110/n1**, **:110/n2**, **:110/n4**, **:2657/n6**, **:2657/n3**, **:21/n4**, **:21/n2**, **:10/n2**, **:10/n1**, **:T/n88**, **:T/n101**, **:25/n3**, **:21/n1**, **:10/n3**, **:T/n102**, **:3Y4.4**, **:10**, **:T/n103**, **:3Y1.1**, **:61/n2**, **:116/n2**, **:61/n1**, **:61/n3**, **:T/n69**, **:24/n2**, **:24/n3**, **:121/n1**, **:82/n1**, **:T/n79**, **:37**, **:3Y3.5**, **:T/n18**, **:T/n19**, **:2657/n1**, **:T/n80**, **:45/n2**, **:45**, **:T/n2**, **:121**, **:24**, **:21**, **:3Y2.13**, **:2657**, **:21/n4**, **:110/n3**, **:110/n1**, **:110/n2**, **:110/n4**, **:2657/n6**, **:2657/n3**, **:21/n4**, **:21/n2**, **:10/n2**, **:10/n1**, **:T/n88**, **:T/n101**, **:25/n3**, **:21/n1**, **:10/n3**, **:T/n102**, **:3Y4.4**, **:10**, **:T/n103**, **:3Y1.1**, **:61/n2**, **:116/n2**, **:61/n1**, **:61/n3**, **:T/n69**, **:24/n2**, **:24/n3**, **:121/n1**, **:82/n1**, **:T/n79**, **:37**, **:3Y3.5**, **:T/n18**, **:T/n19**, **:2657/n1**, **:T/n80**, **:45/n2**, **:45**, **:T/n2**, **:121**, **:24**.

**Условные обозначения:**

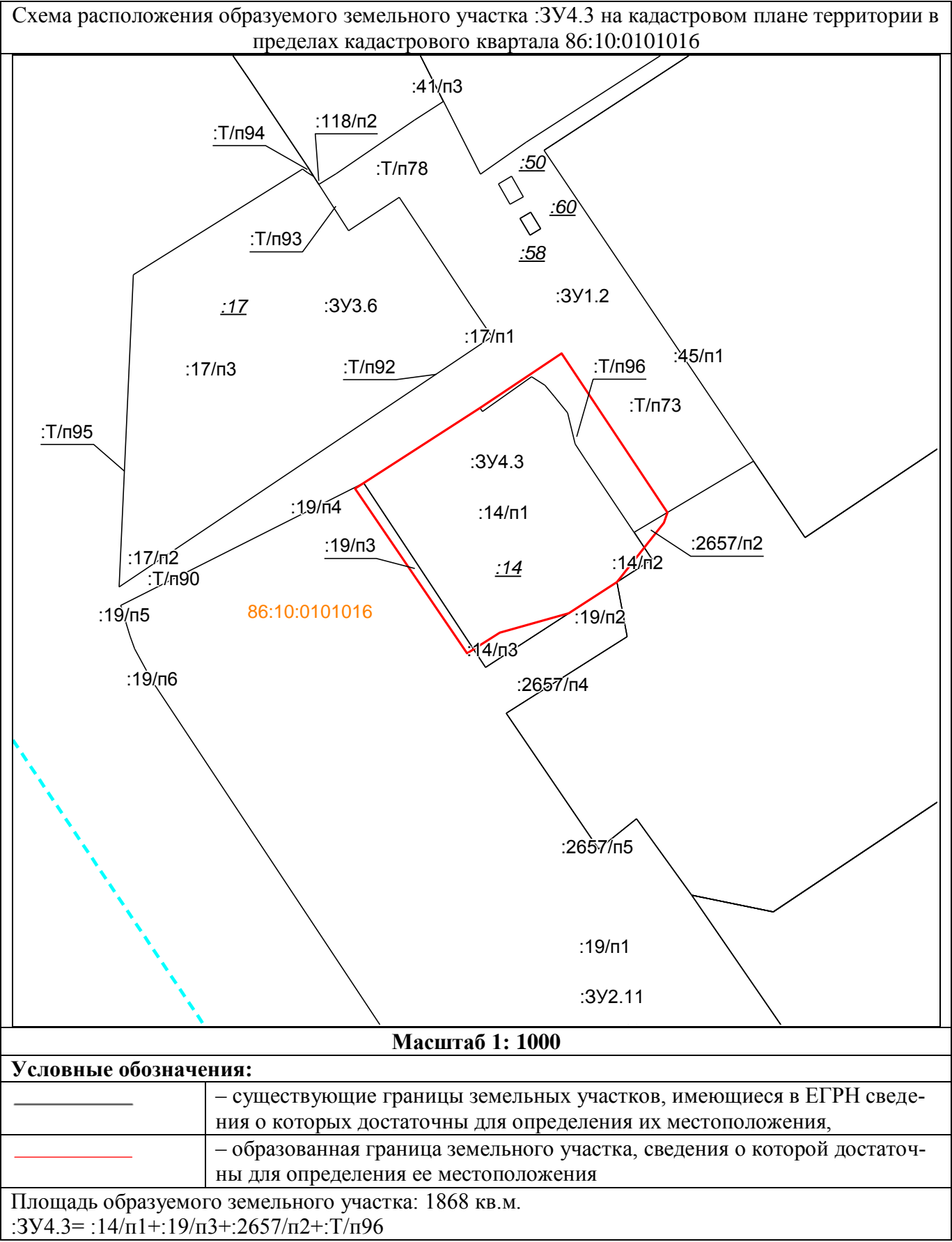
_____	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
_____	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:3Y4.2=:110/п4

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:3У4.2</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	388
--	---------------	--	-----

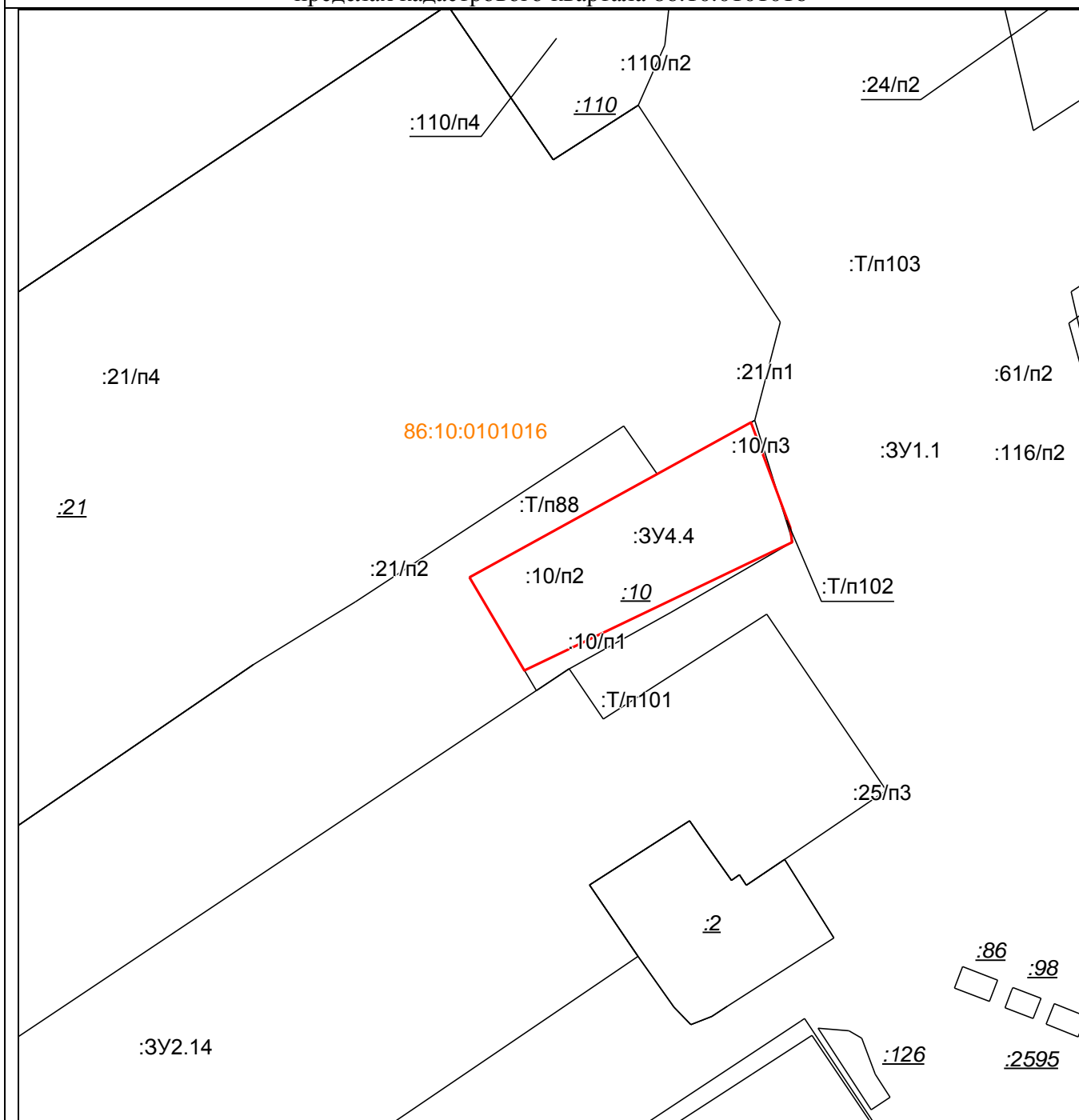
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
----------	---	---	----------	---	---

1	982427,93	3572092,41	5	982418,67	3572076,42
2	982414,56	3572101,68	6	982424,4	3572085,08
3	982407,07	3572098,55	7	982428,86	3572091,77
4	982400,76	3572088,67	1	982427,93	3572092,41



Условный номер образуемого земельного участка:		:3У4.3		Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982408,17	3571926,9	7	982412,71	3571867,46
2	982406,19	3571926,23	8	982413,78	3571869,11
3	982394,95	3571917,32	9	982428,05	3571891,23
4	982389,02	3571908,14	10	982438,41	3571906,75
5	982385,34	3571894,99	1	982408,17	3571926,9
6	982381,41	3571888,78			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У4.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-


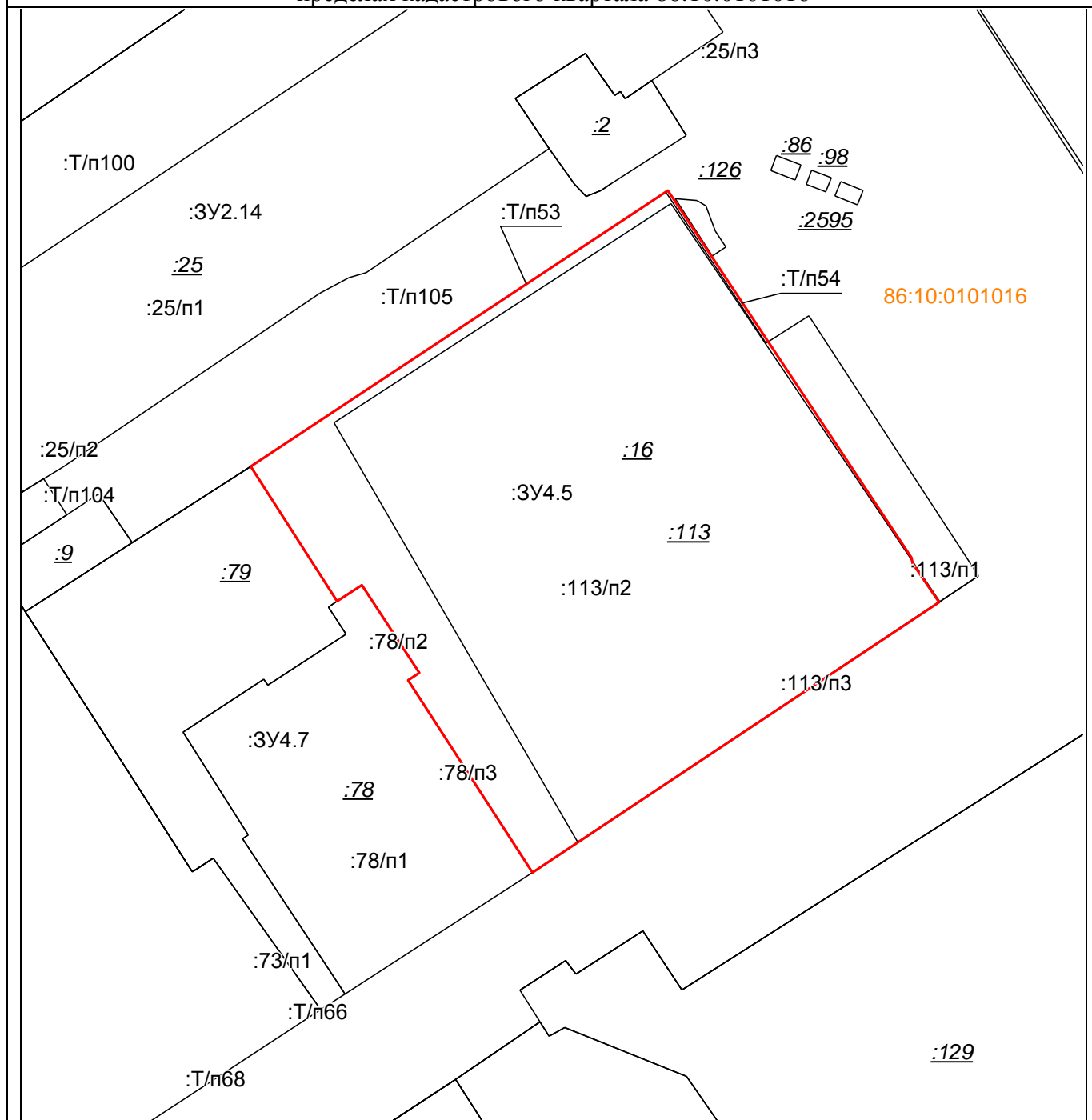


	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка: 487 кв.м. :ЗУ4.4= :10/п2+:Т/п102					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.4	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		487
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982358,14	3572116,17	5	982364,34	3572100,73
2	982356,43	3572116,38	6	982370,32	3572111,6
3	982341,59	3572085,33	1	982358,14	3572116,17
4	982352,36	3572078,97			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



**Масштаб 1: 1000**

**Условные обозначения:**

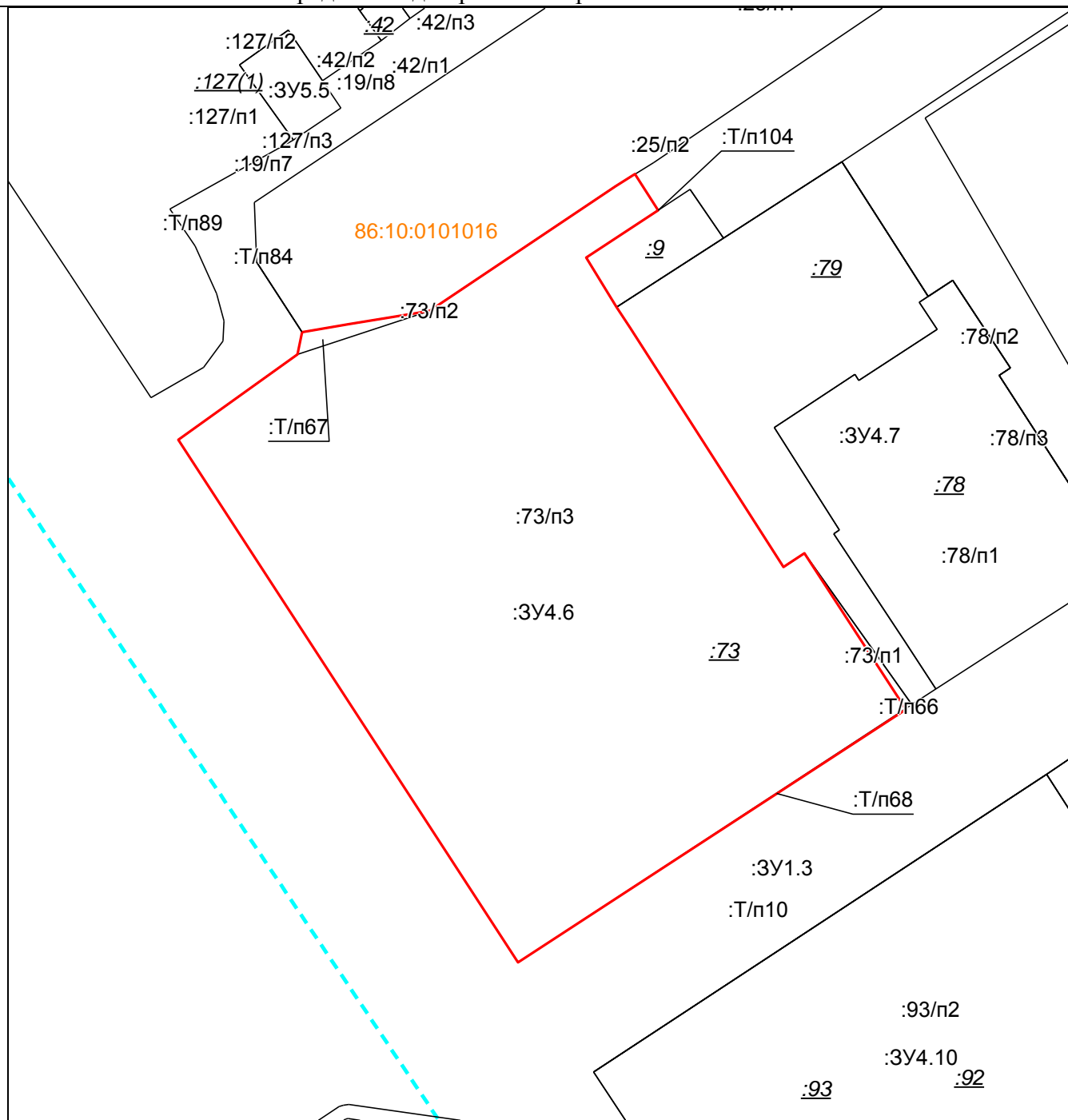
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 6623 кв.м.

:ЗУ4.5= :113/п2+:Т/п53+:Т/п54

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ4.5</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		6623
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982289,89	3572125,88	7	982221,66	3572076,98
2	982240,69	3572158,57	8	982236,18	3572067,45
3	982239,79	3572158,73	9	982233,52	3572063,38
4	982233,36	3572163,11	10	982255,82	3572049,07
5	982188,59	3572095,73	11	982301,48	3572118,18
6	982220,45	3572075,12	1	982289,89	3572125,88

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



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: 7634 кв.м.

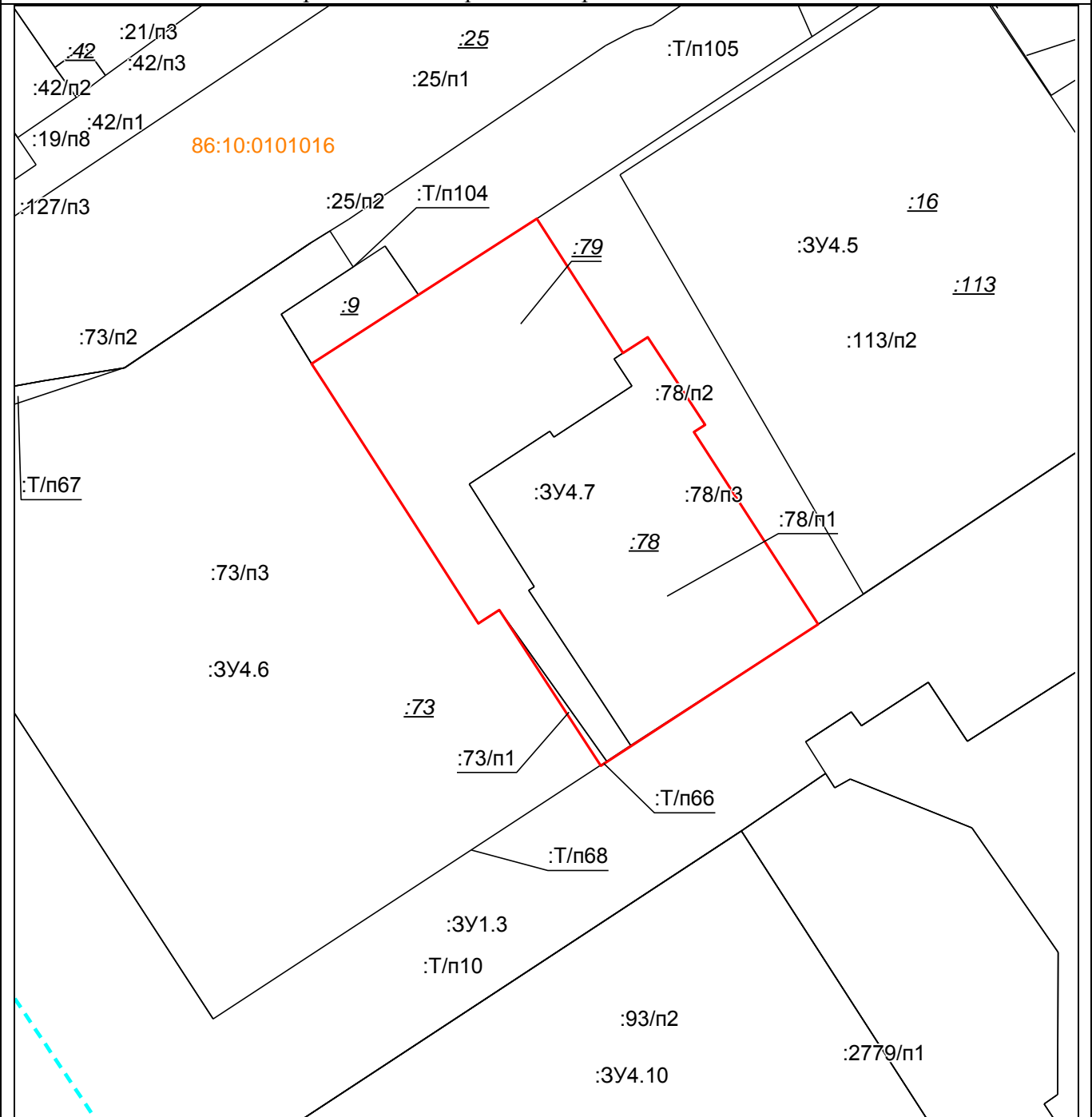
:ЗУ4.6= :73/п3+:Т/п67+:Т/п68+:Т/п104

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ4.6</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		7634
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982247,79	3572018,57	10	982123,21	3571995,34
2	982239,97	3572006,64	11	982209,78	3571939



3	982231,76	3572011,67	12	982223,9	3571958,79
4	982228,26	3572013,95	13	982227,59	3571959,53
5	982204,97	3572028,96	14	982228,92	3571967,15
6	982188,72	3572039,36	15	982231,1	3571980,65
7	982189,21	3572040,14	16	982251,79	3572011,52
8	982190,97	3572042,85	17	982253,79	3572014,74
9	982165,12	3572059,69	1	982247,79	3572018,57

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016

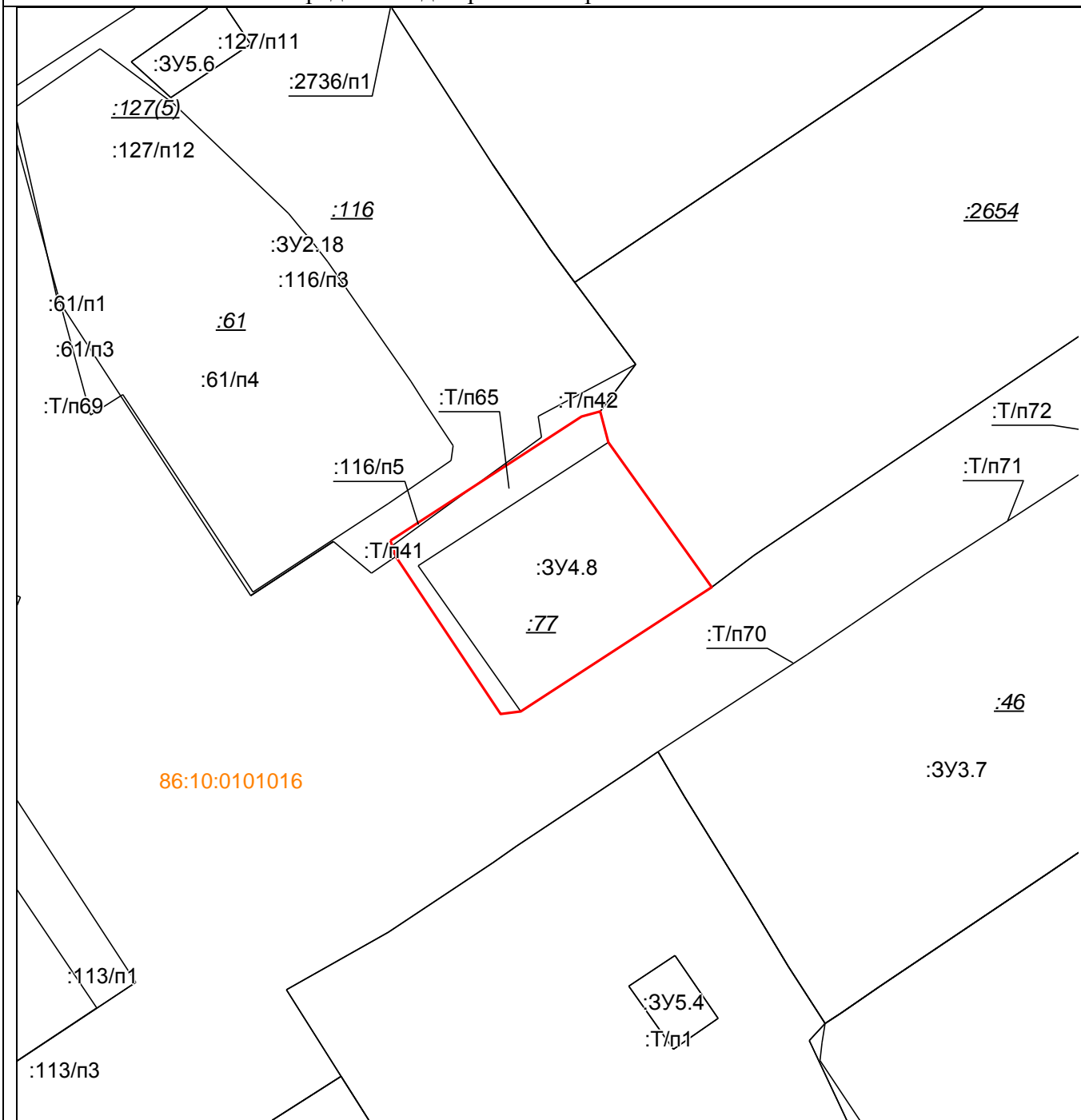


**Масштаб 1: 1000**

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: 3703 кв.м. :ЗУ4.7= :73/п1+:78/п1+:79+:Т/п66					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.7	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		3703
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982233,52	3572063,38	9	982188,72	3572039,36
2	982236,18	3572067,45	10	982204,97	3572028,96
3	982221,66	3572076,98	11	982228,26	3572013,95
4	982220,45	3572075,12	12	982231,76	3572011,67
5	982188,59	3572095,73	13	982243,19	3572029,42
6	982165,12	3572059,69	14	982255,82	3572049,07
7	982190,97	3572042,85	1	982233,52	3572063,38
8	982189,21	3572040,14			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1000

**Условные обозначения:**

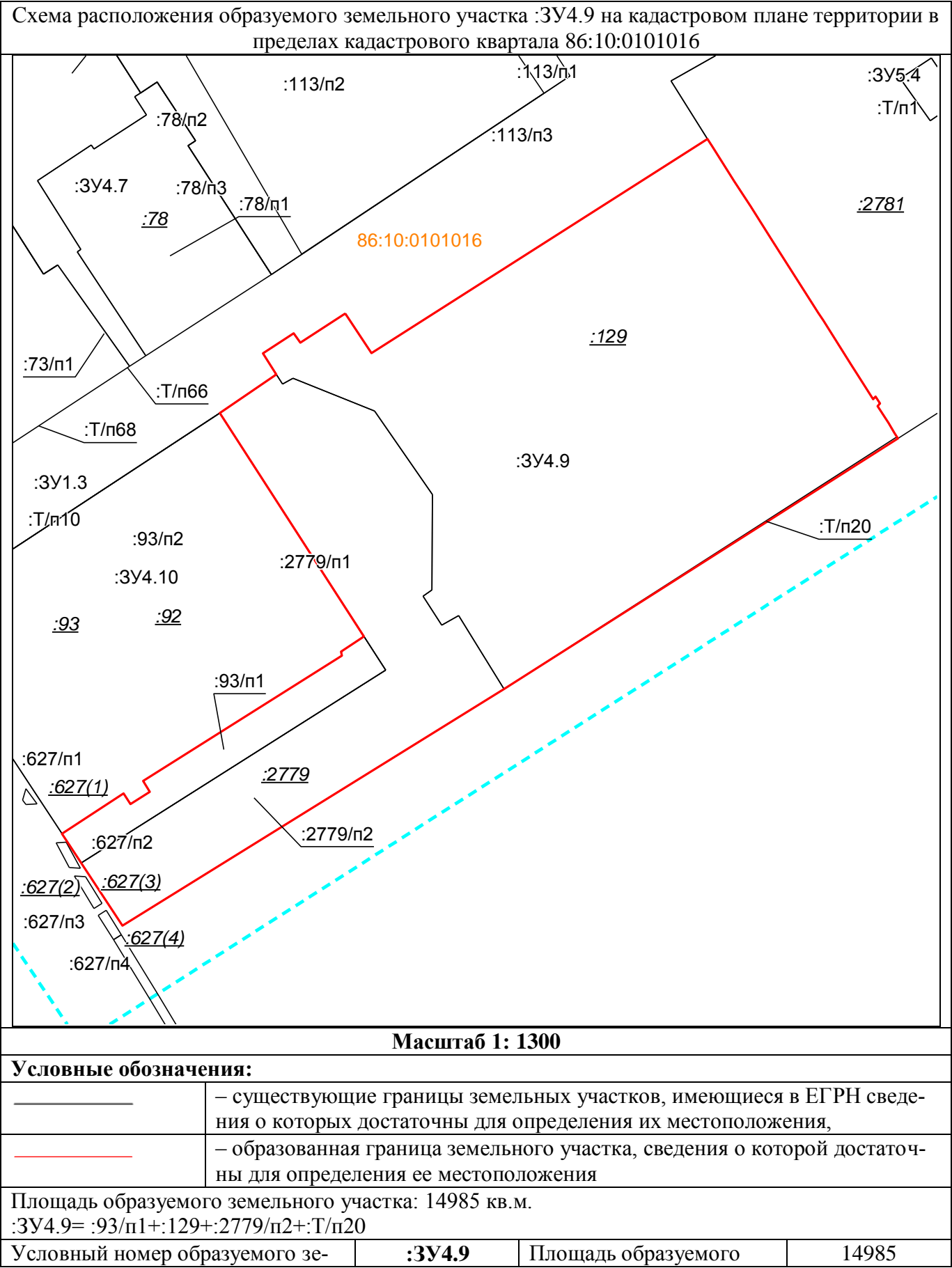
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 1428 кв.м.

:ЗУ4.8= :77+:116/п5+:Т/п65

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ4.8</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		1428
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982327,13	3572248,01	6	982310,84	3572211,88
2	982303,12	3572265,13	7	982331,4	3572243,57

3	982282,57	3572233,51	8	982332,25	3572246,64
4	982282,13	3572230,14	1	982327,13	3572248,01
5	982308,02	3572212,86			



мельного участка:			земельного участка, м <sup>2</sup> :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982220,23	3572204,89	19	982050,39	3572043,93
2	982211,6	3572210,34	20	982060,34	3572059,16
3	982205,48	3572214,36	21	982057,67	3572060,85
4	982196,87	3572219,76	22	982060,74	3572065,68
5	982179,16	3572231,06	23	982063,41	3572063,98
6	982177,25	3572232,32	24	982094,41	3572113,22
7	982166,16	3572239,34	25	982095,4	3572113
8	982164	3572240,68	26	982099,14	3572118,65
9	982157,81	3572244,66	27	982154,36	3572082,99
10	982158,42	3572245,24	28	982163,87	3572096,98
11	982156,73	3572246,38	29	982169,13	3572093,67
12	982156,06	3572245,78	30	982174,06	3572101,26
13	982151,93	3572248,43	31	982171,78	3572102,93
14	982149,42	3572249,96	32	982178,97	3572114,02
15	982148,47	3572250,57	33	982169,19	3572120,5
16	982148,08	3572250,82	34	982222,09	3572203,68
17	982086,13	3572153,31	1	982220,23	3572204,89
18	982027,66	3572058,9			

86:10:0101016

3Y4.6

73

73/n1

T/n66

T/n68

3Y1.3

T/n10

93/n2

3Y4.10

92

93

2779/n1

2779

2779/n2

628/n1

628(1)

27

627/n1

627(1)

627/n2

627(2)

627/n3

627(4)

627/n4

93/n1

**Условные обозначения:**

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

Площадь образуемого земельного участка: 5923 кв.м.  
:3У4.10=:93/п2+:2779/п1

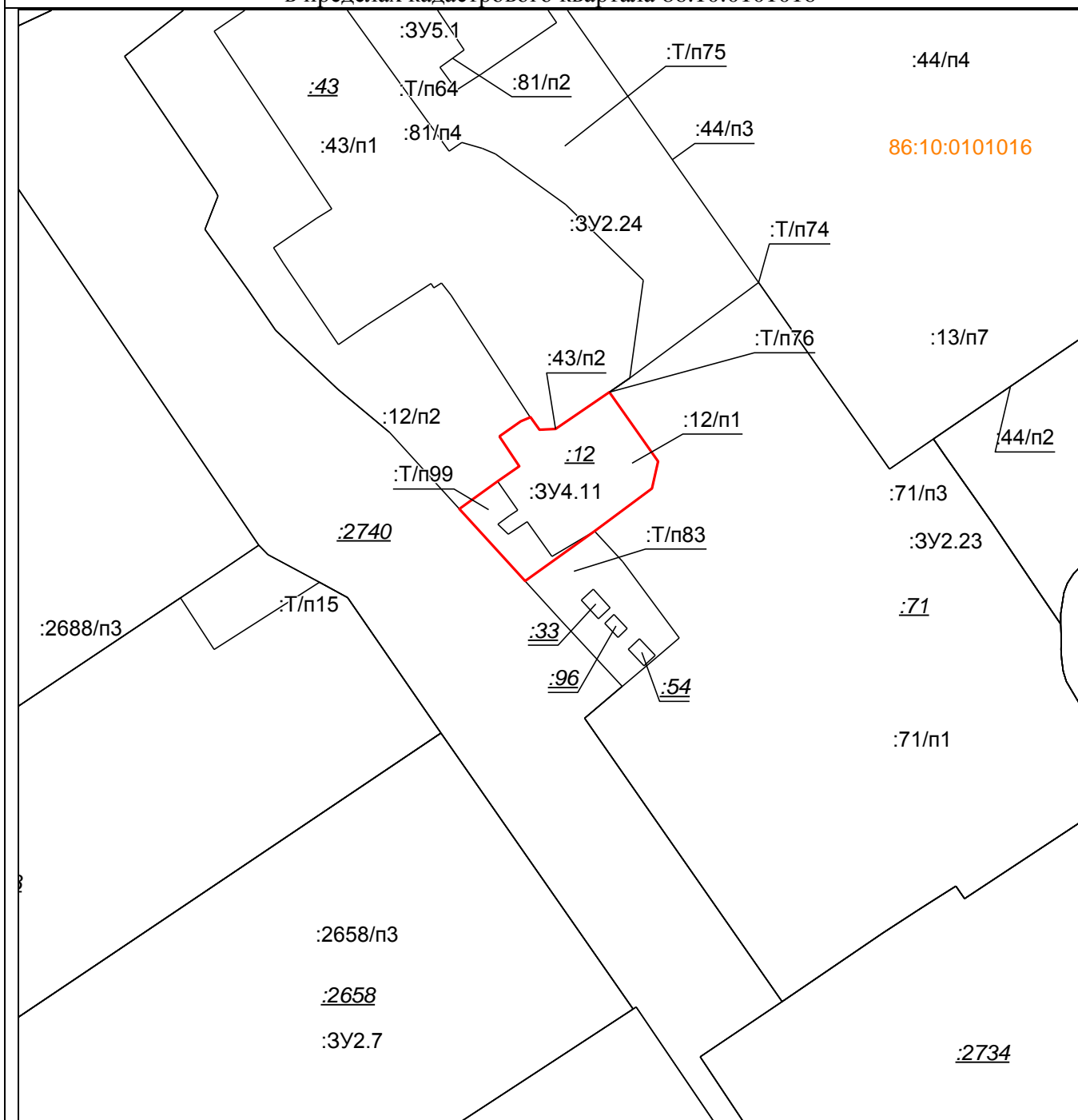
$$:3Y4.10= :93/\pi 2+:2779/\pi 1$$

---

100

3	982094,41	3572113,22	9	982105,08	3572007,89
4	982063,41	3572063,98	10	982154,36	3572082,99
5	982060,74	3572065,68	1	982099,14	3572118,65
6	982057,67	3572060,85			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1000

**Условные обозначения:**

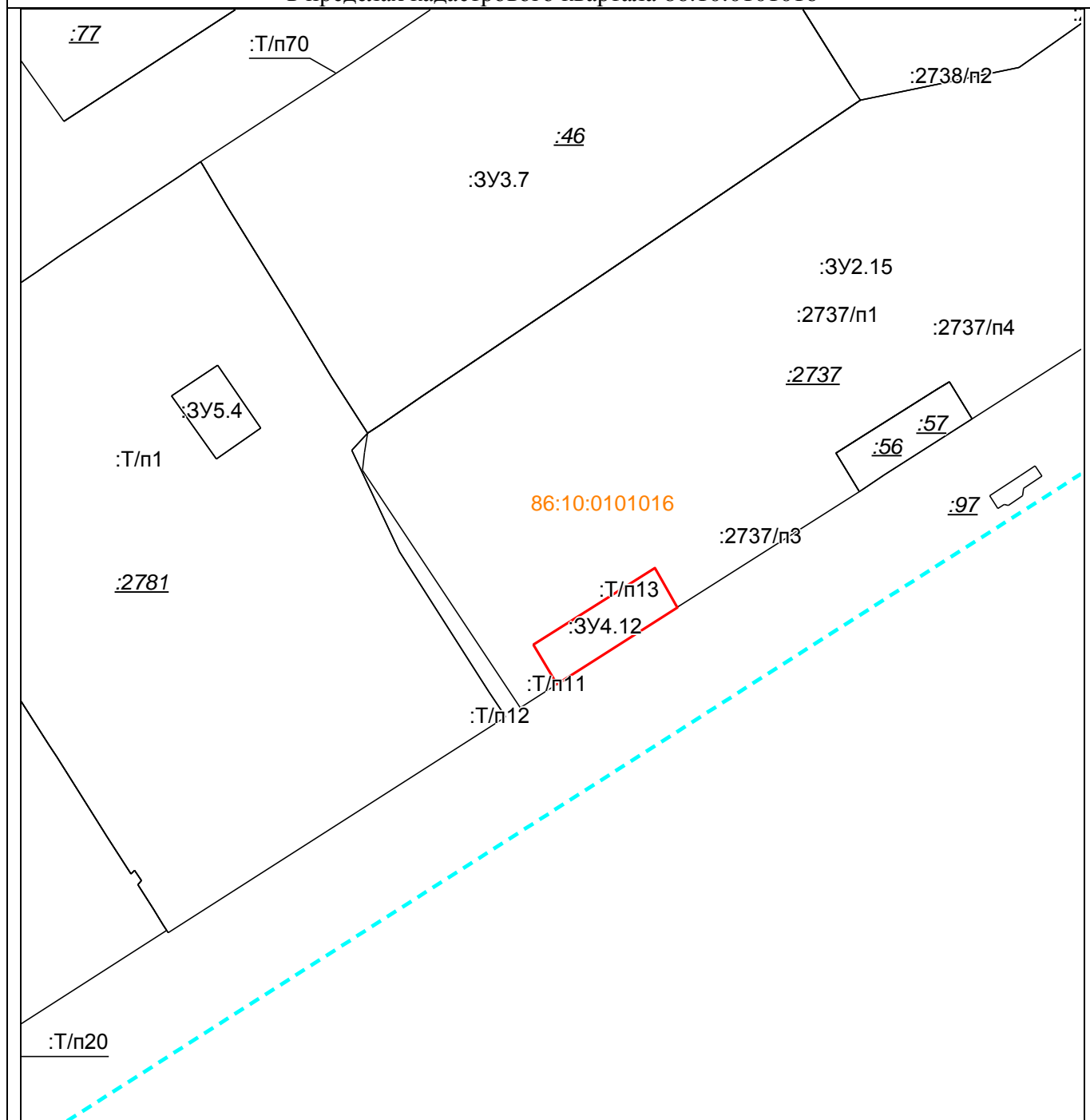
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 538 кв.м.

:ЗУ4.11= :12/п1+:43/п2+:Т/п99

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:3У4.11</b>		Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		538
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	982818,03	3571885,41	8	982822,21	3571859,1	
2	982813,55	3571884,41	9	982824,68	3571862,67	
3	982806,47	3571874,89	10	982825,35	3571864,26	
4	982798,22	3571863,37	11	982823,31	3571865,74	
5	982810,16	3571852,47	12	982823,43	3571868,43	
6	982814,74	3571858,81	13	982829,52	3571877,35	
7	982817,24	3571862,4	1	982818,03	3571885,41	

Схема расположения образуемого земельного участка :3У4.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:



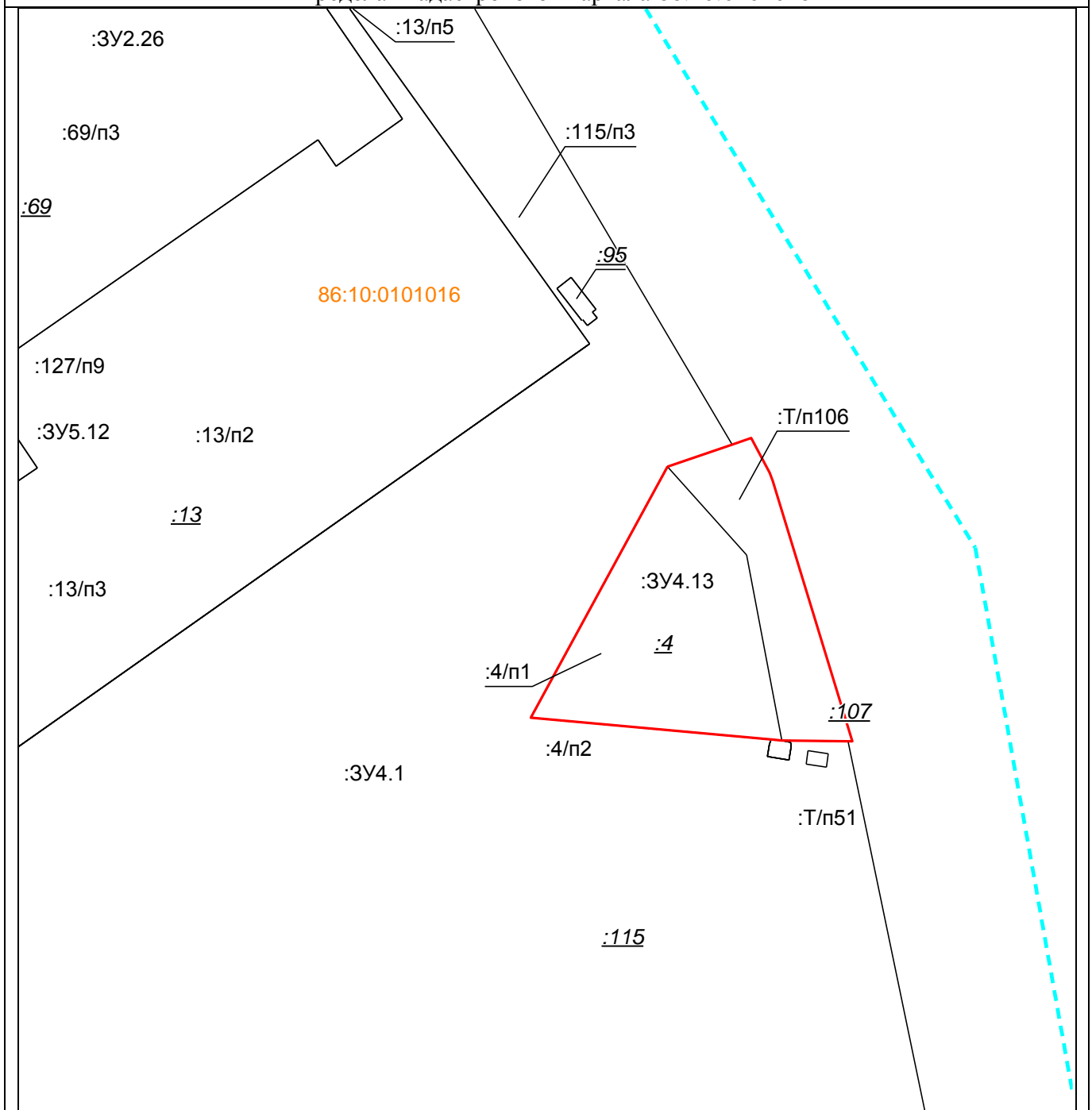
_____	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
_____	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 180 кв.м.

:ЗУ4.12= :Т/п13



Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ4.12</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		180
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982206,44	3572332,81	4	982195,81	3572311,47
2	982201,96	3572335,35	5	982208,53	3572331,63
3	982189,25	3572315,38	1	982206,44	3572332,81

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



**Масштаб 1: 1000**

**Условные обозначения:**

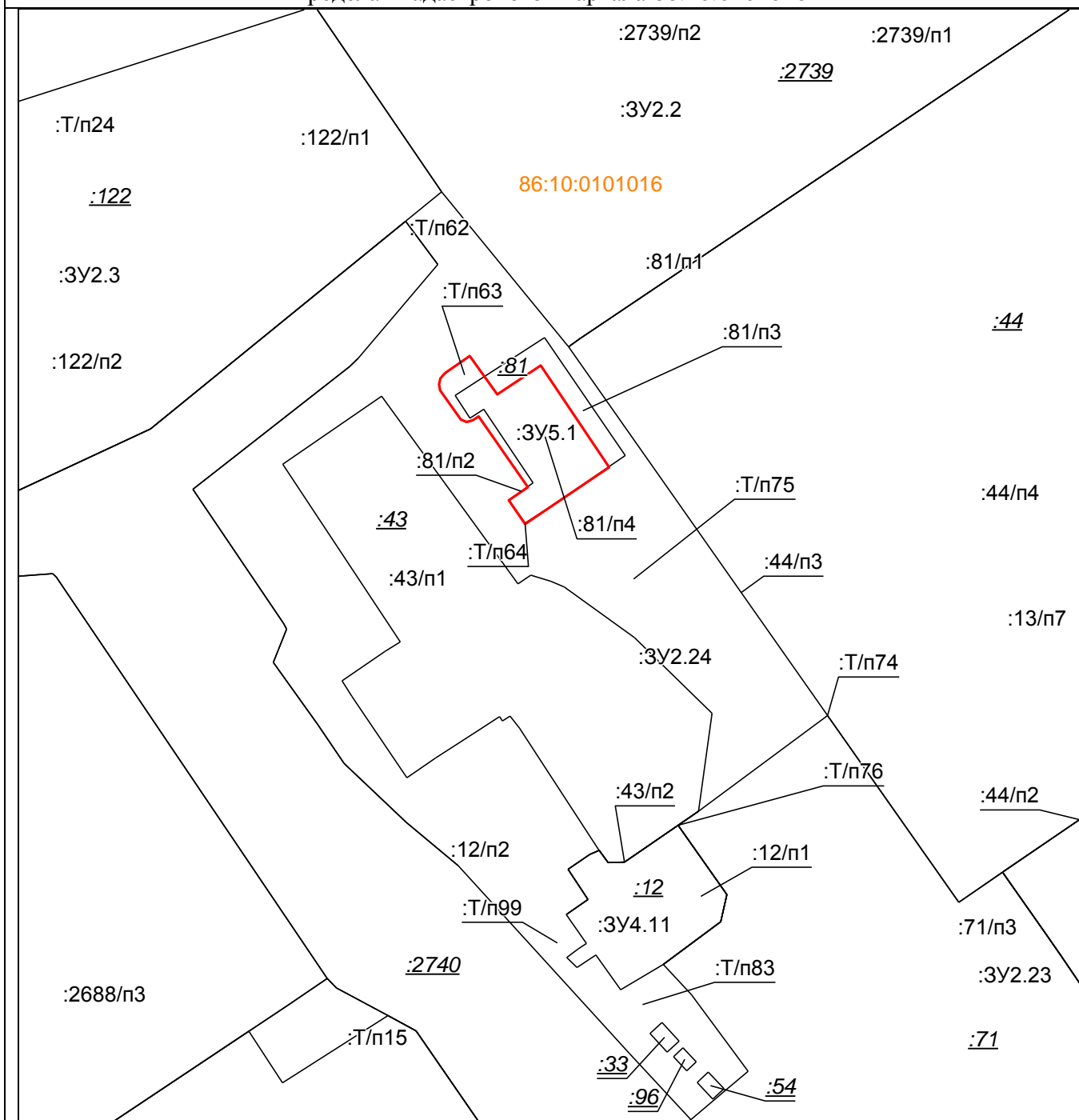
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 1613 кв.м.

:ЗУ4.13= :4/п1+:Г/п106

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ4.13</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		1613
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982901,25	3572144,32	7	982860,43	3572104,45
2	982899,9	3572144,83	8	982902,29	3572127,29
3	982856,47	3572158,15	9	982905,96	3572138,06
4	982856,48	3572157,41	10	982907,05	3572141,25
5	982856,6	3572146,36	1	982901,25	3572144,32
6	982856,76	3572144,67			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 1000

**Условные обозначения:**

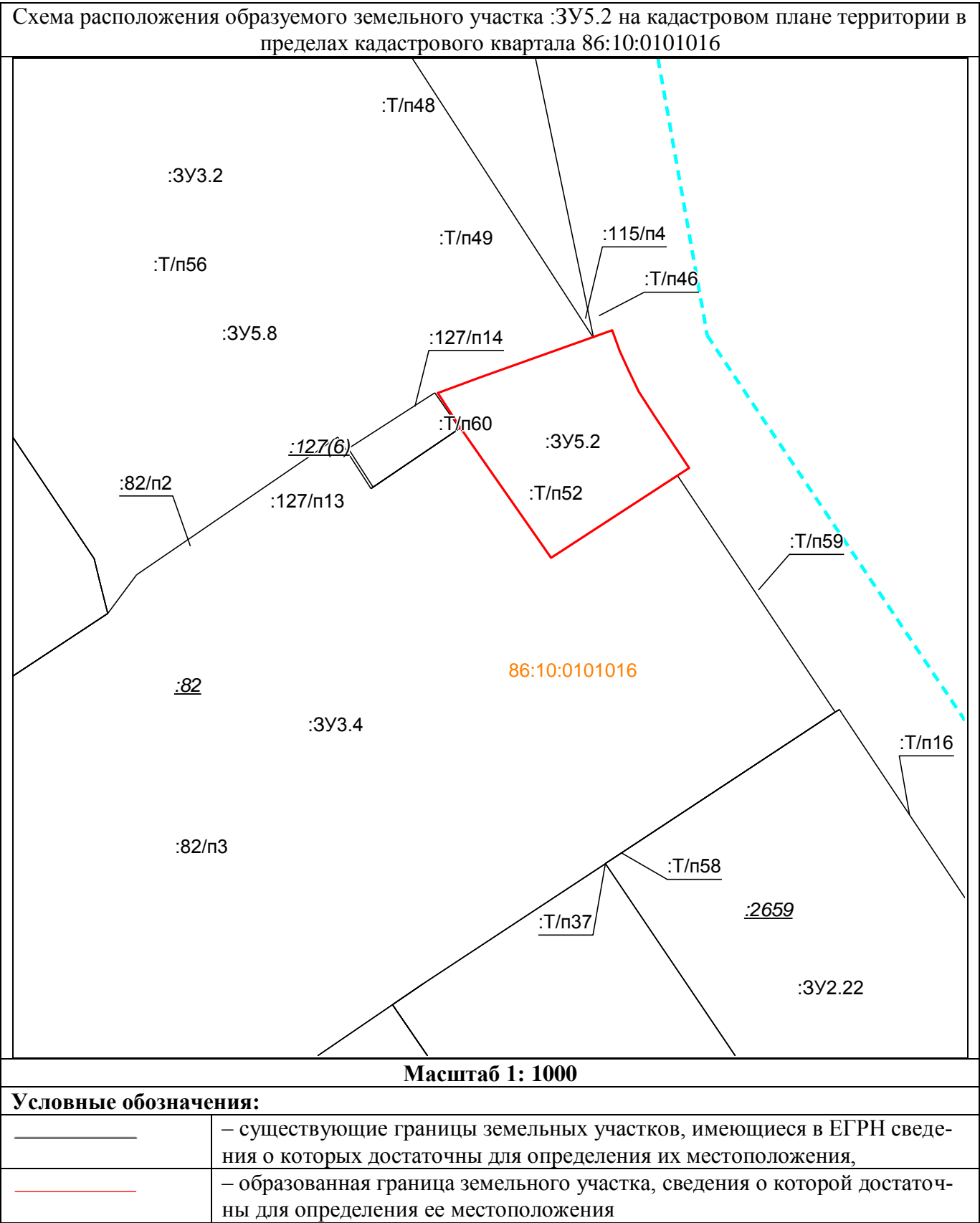
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 344 кв.м.

:ЗУ5.1= :81/п4+:Т/п63+:Т/п64

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ5.1</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		344
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982900,82	3571847,34	9	982896,25	3571842,3
2	982905,62	3571854,56	10	982896,67	3571841,32

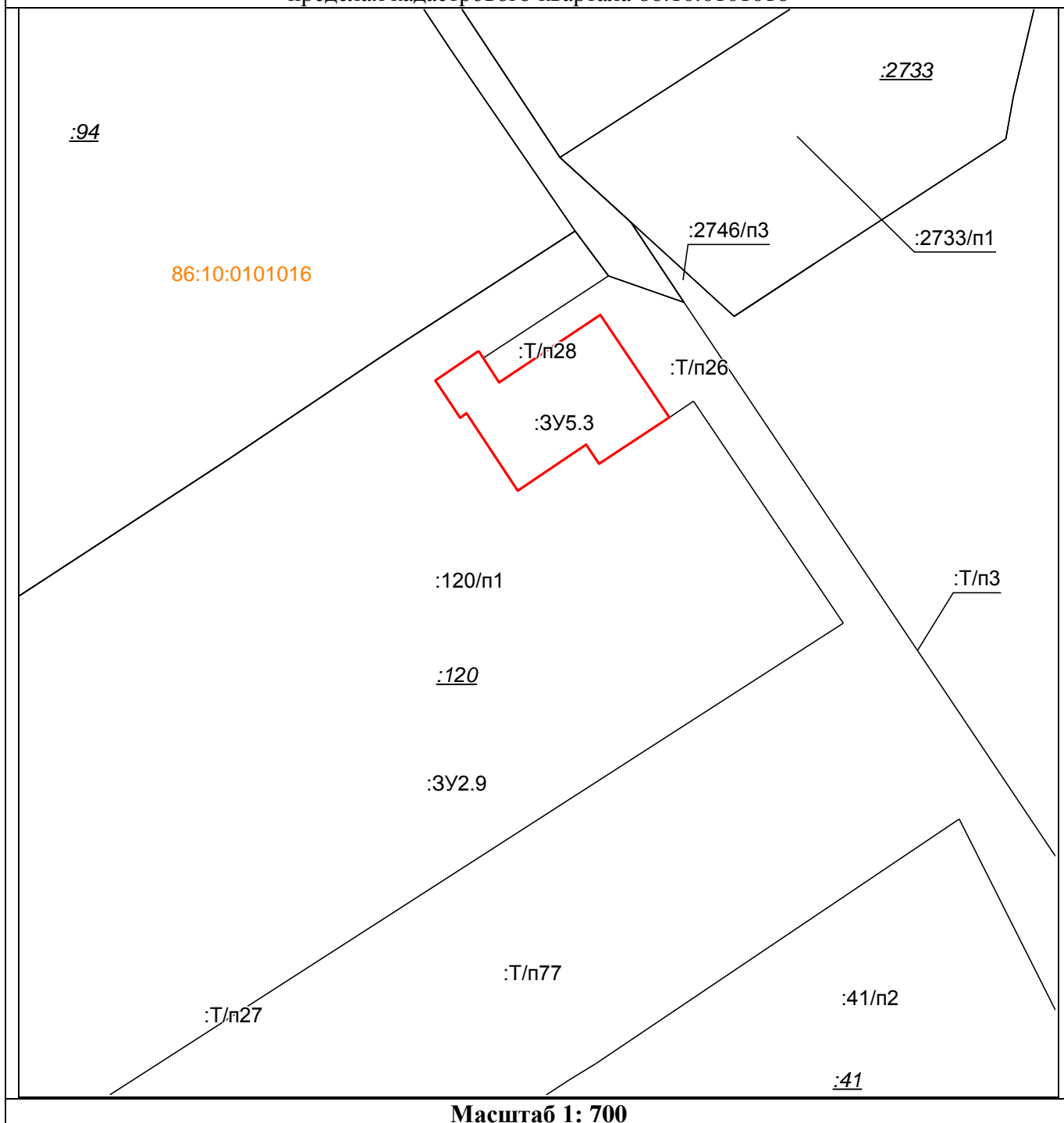
3	982888,76	3571865,92	11	982901,51	3571837,86
4	982879,38	3571851,98	12	982902,49	3571837,69
5	982883,3	3571849,25	13	982903,47	3571837,93
6	982885,47	3571852,44	14	982904,34	3571838,68
7	982897,18	3571844,26	15	982907,19	3571842,79
8	982896,56	3571843,3	1	982900,82	3571847,34





Площадь образуемого земельного участка: 1040 кв.м.  
:3У5.2= :Т/п52

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.2	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		1040
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982653,9	3572203,84	7	982615,71	3572191,14
2	982650,44	3572205,4	8	982639,71	3572174,37
3	982646,37	3572207,36	9	982646,12	3572170,2
4	982642,08	3572210,14	10	982648,99	3572177,86
5	982632,31	3572216,68	11	982657,74	3572202,46
6	982630,91	3572214,52	1	982653,9	3572203,84

Схема расположения образуемого земельного участка :3У5.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



**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: 291 кв.м.

:ЗУ5.3= :Т/п28

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ5.3</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		291
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982623,34	3571948,65	7	982627,73	3571920,82
2	982617,84	3571940,28	8	982631,21	3571925,98
3	982620,12	3571938,75	9	982627,5	3571928,41
4	982614,62	3571930,62	10	982635,51	3571940,42
5	982623,86	3571924,53	1	982623,34	3571948,65
6	982623,28	3571923,79			

The image shows a technical drawing of a building floor plan. A red rectangle highlights a room labeled ':3Y5.4'. Other labels include ':3Y3.7', ':3Y4.9', ':129', ':2781', ':T/n1', ':T/n12', and ':T/n11'. A dashed cyan line is visible in the bottom right corner.

**Условные обозначения:**

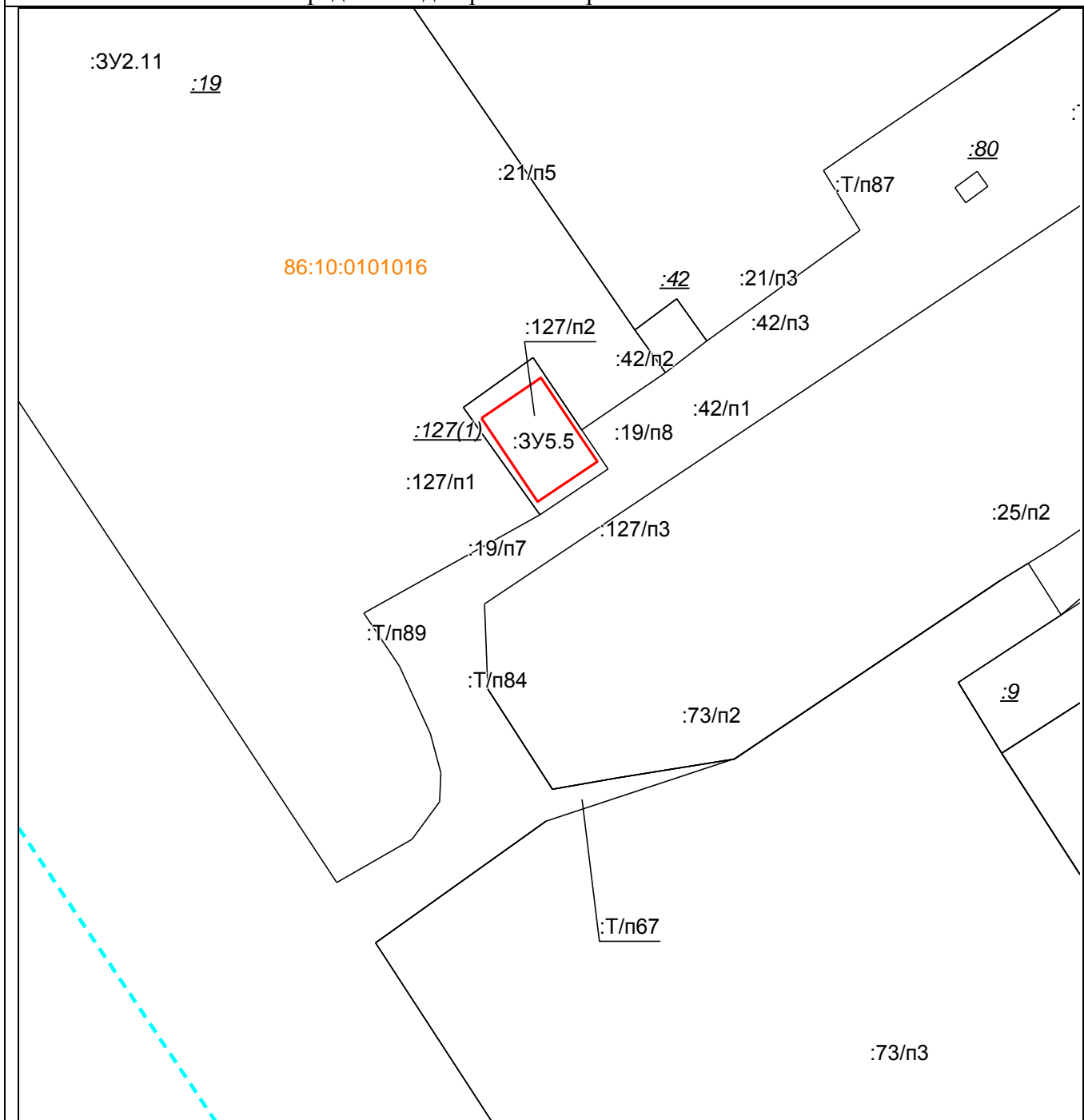
_____	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
-------	--

Площадь образуемого земельного участка: 116 кв.м.  
:ЗУ5.4= :Т/п1

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.4	Площадь образуемого земельного участка, м²:		116
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982231,72	3572266,22	4	982242,12	3572259,05
2	982226,61	3572258,82	1	982231,72	3572266,22

3	982237,06	3572251,39			
---	-----------	------------	--	--	--

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 700

**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: 98 кв.м.

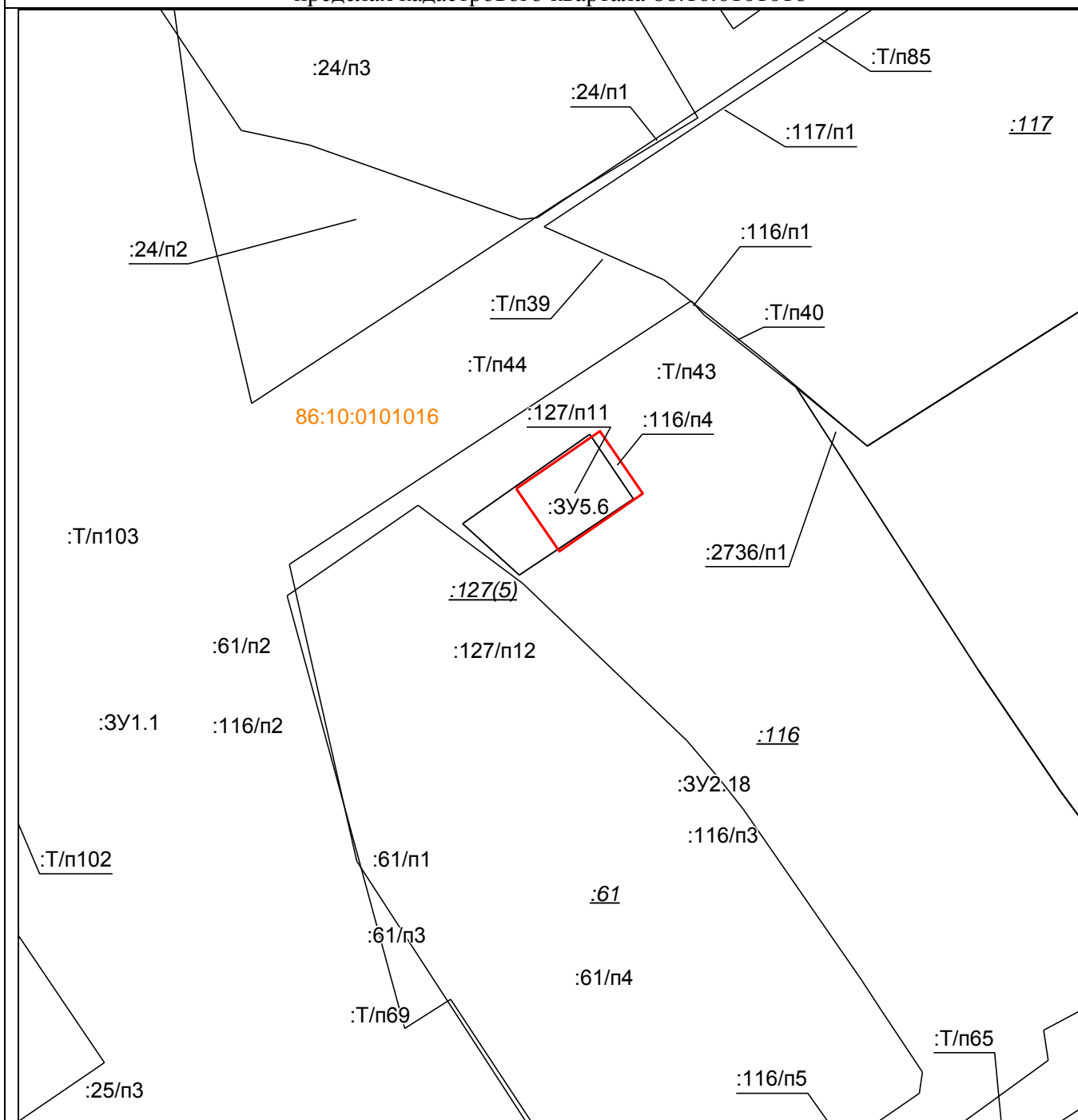
:ЗУ5.5= :127/п2

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУ5.5</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	98
--	---------------	--	----



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982268,96	3571962,46	4	982270,63	3571951,27
2	982265,59	3571964,73	5	982275,29	3571958,2
3	982260,92	3571957,8	1	982268,96	3571962,46

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 700

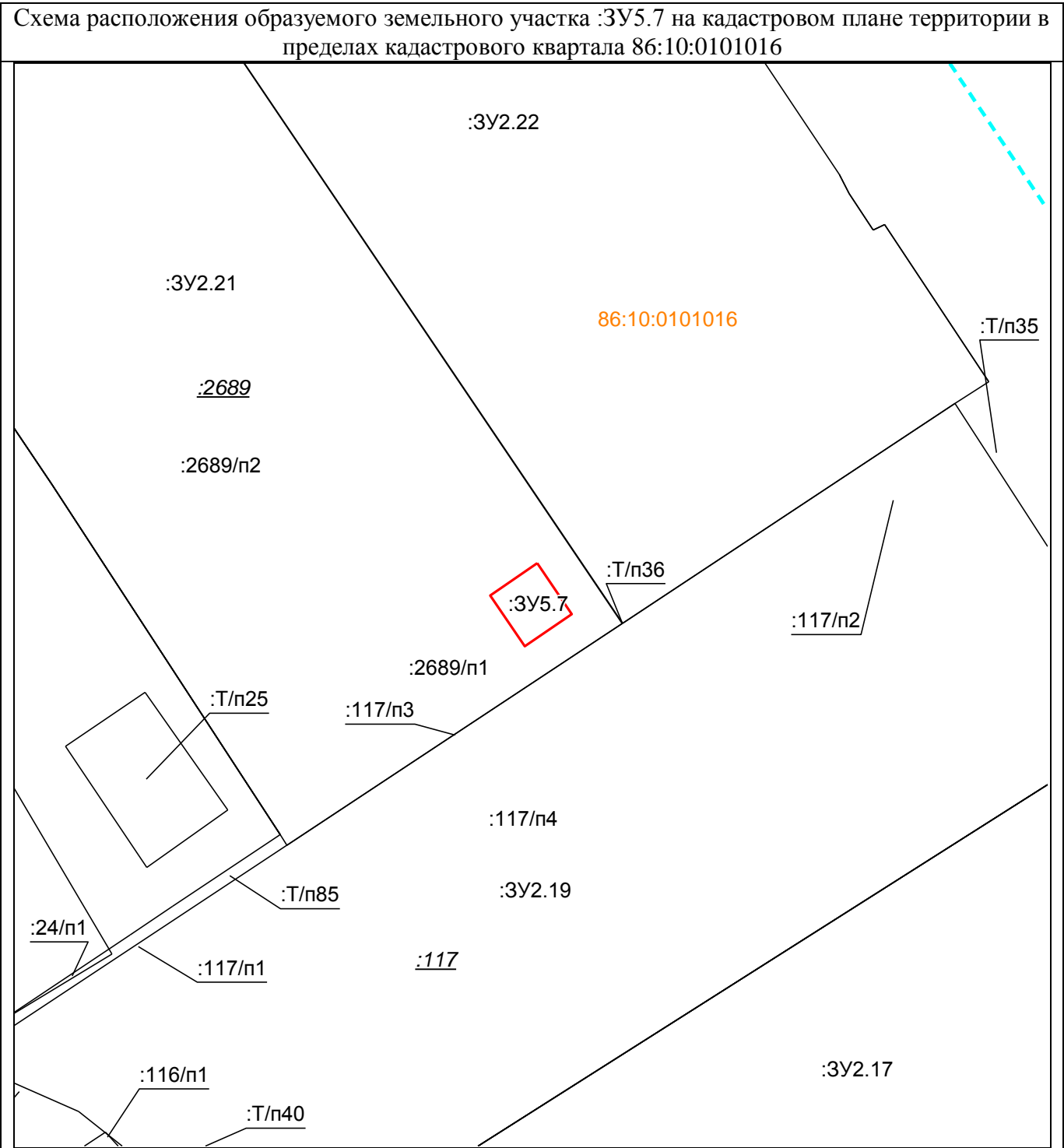
**Условные обозначения:**

	– 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: 104 кв.м.

:ЗУ5.6= :116/п4+:127/п11

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.6	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		104
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982393,66	3572189,81	4	982400,89	3572184,82
2	982386,96	3572180,13	1	982393,66	3572189,81
3	982394,23	3572175,1			



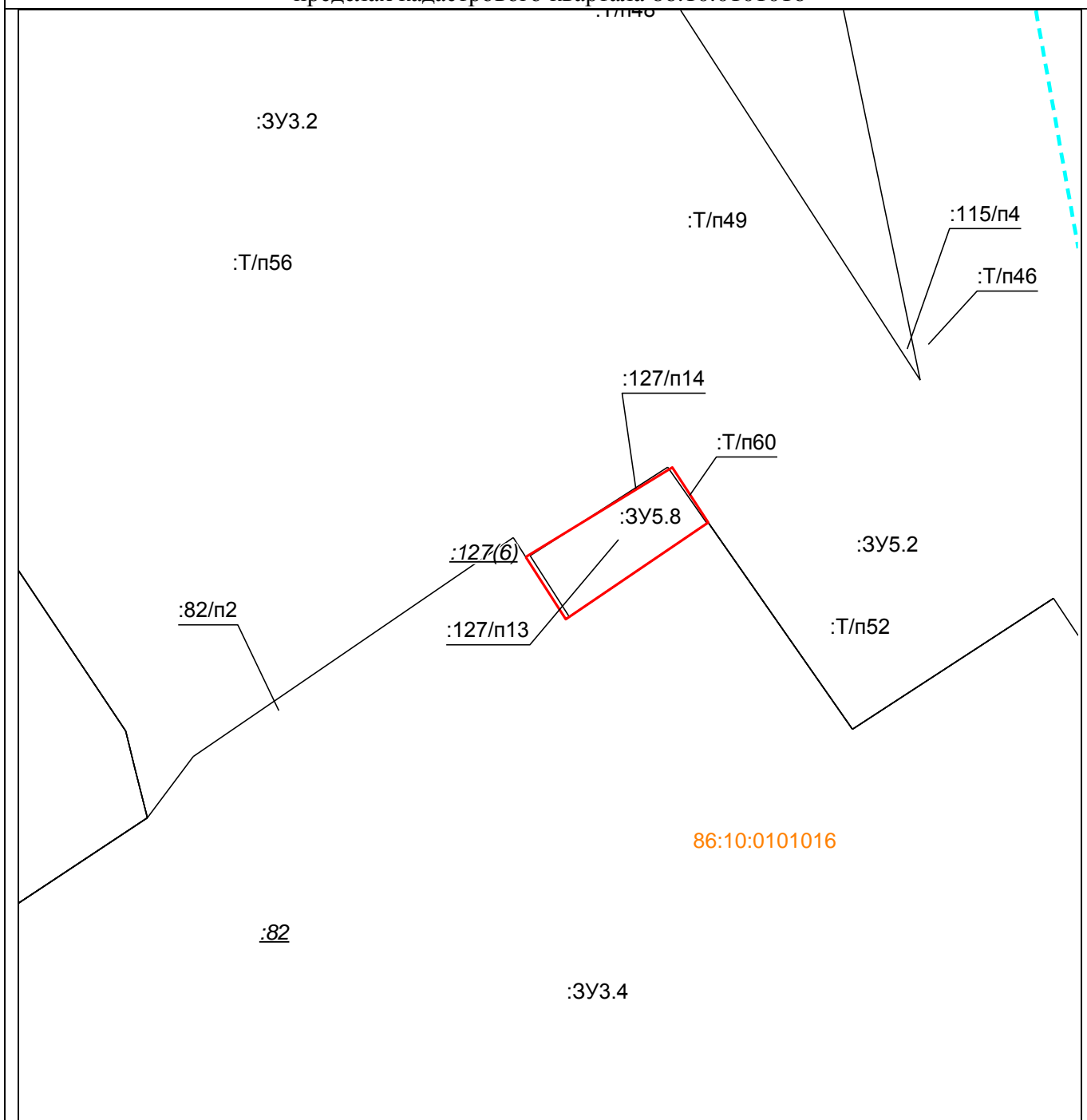
Масштаб 1: 700

<b>Условные обозначения:</b>	
	– 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: 50 кв.м.  
:3У5.7= :2689/п1

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.7	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		50
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982477,7	3572251,02	4	982483,77	3572246,88
2	982473,88	3572245,42	1	982477,7	3572251,02
3	982479,94	3572241,28			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У5.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



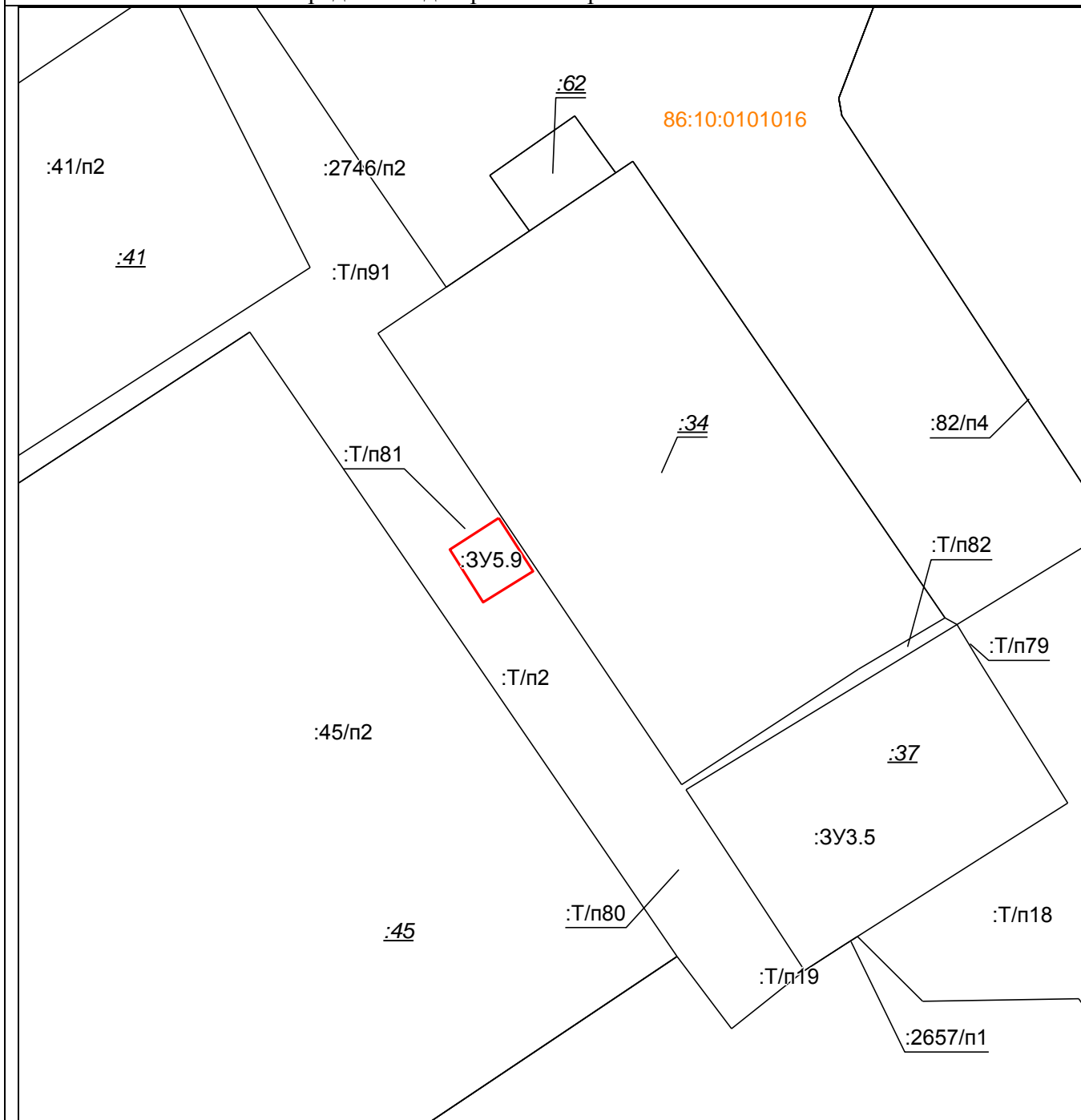
Масштаб 1: 700

**Условные обозначения:**

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

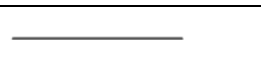
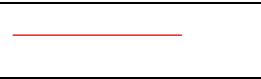
<div> <div></div> <div>– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</div> </div>					
Площадь образуемого земельного участка: 162 кв.м. :ЗУ5.8= :127/п13+:Т/п60					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.8	Площадь образуемого земельного участка, м²:		162
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982639,71	3572174,37	4	982646,12	3572170,2
2	982628,49	3572157,83	1	982639,71	3572174,37
3	982635,72	3572153,16			

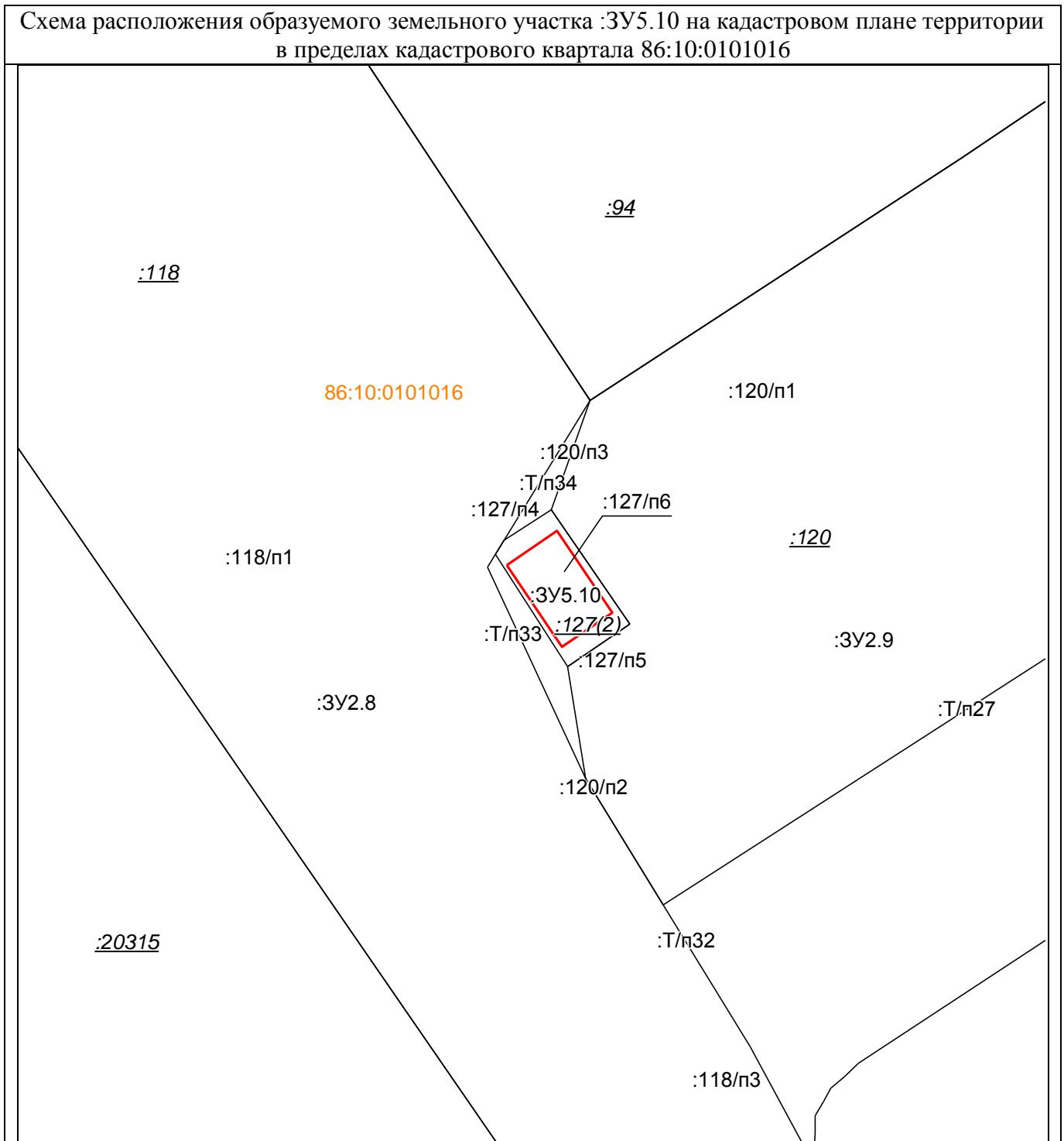
Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 700



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: 49 кв.м. :ЗУ5.9= :Т/п2					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.9	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		49
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982507,59	3572025,48	4	982513,74	3572021,5
2	982504,01	3572019,71	1	982507,59	3572025,48
3	982510,09	3572015,86			



**Масштаб 1: 700**

**Условные обозначения:**

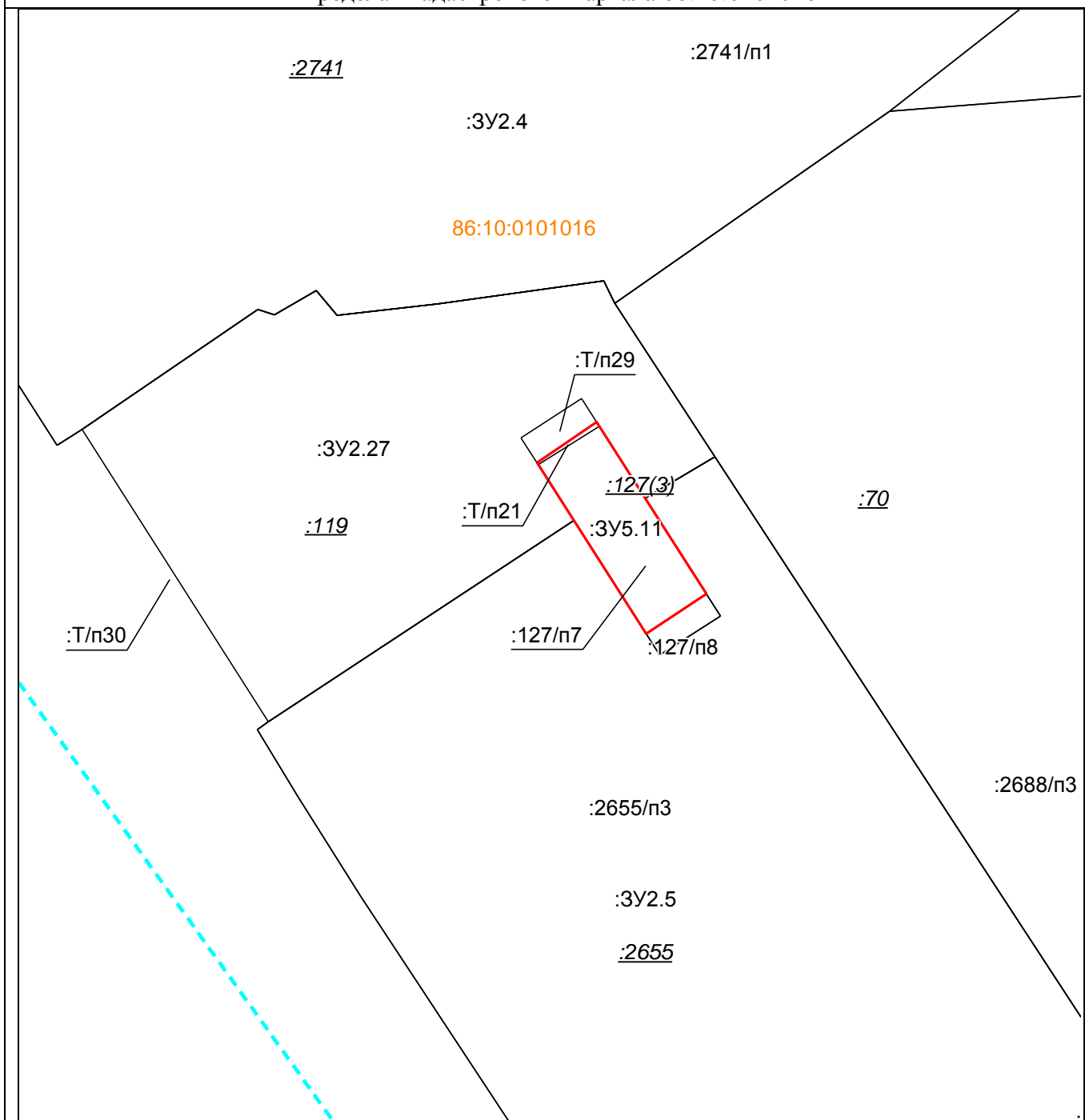
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 86 кв.м.

:ЗУ5.10= :127/п6

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ5.10</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		86
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982563,88	3571854,31	4	982573,7	3571847,66
2	982559,79	3571848,27	1	982563,88	3571854,31
3	982569,59	3571841,66			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 700

**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

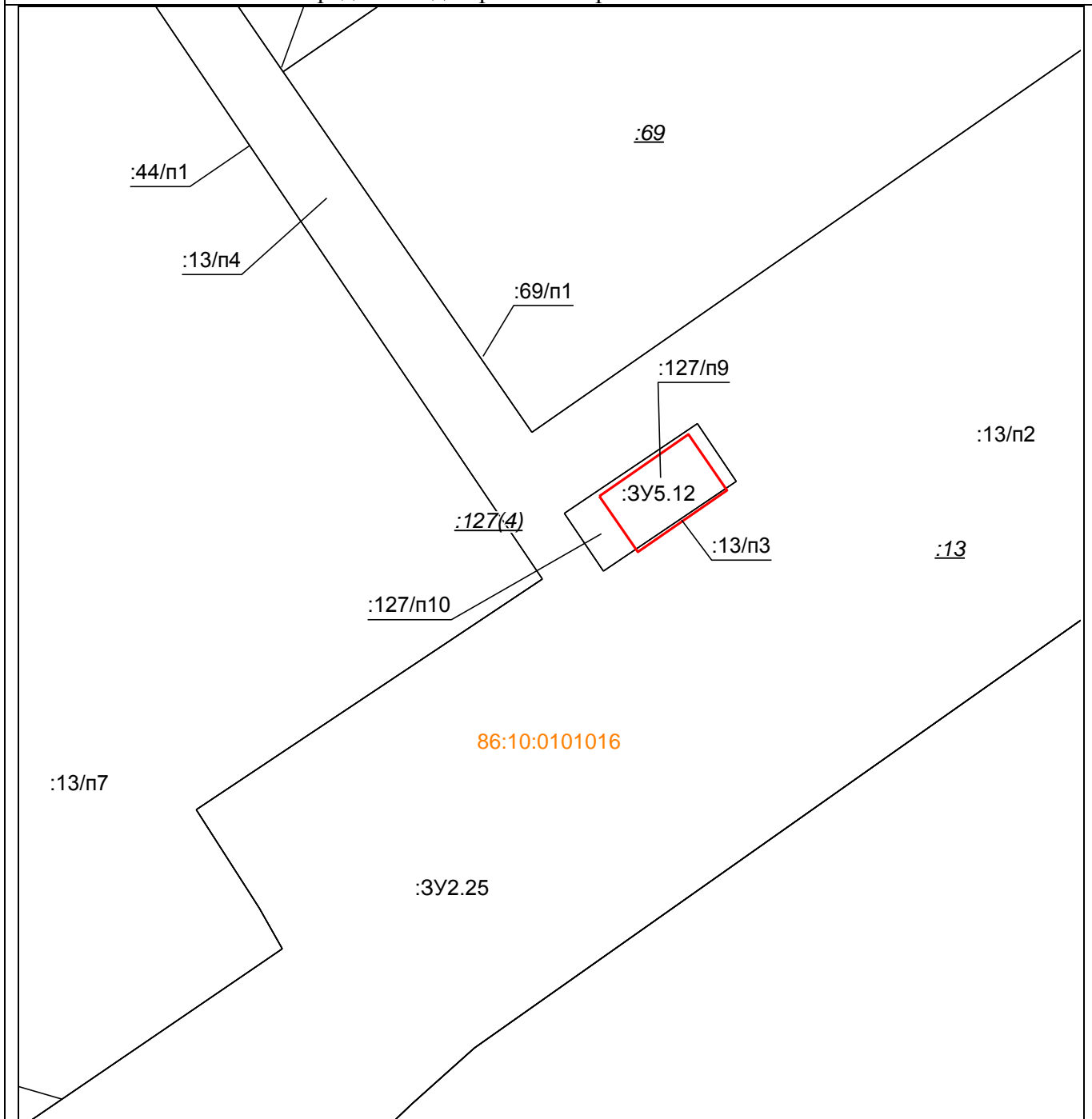
Площадь образуемого земельного участка: 197 кв.м.

:ЗУ5.11= :127/п7+:Т/п21

Условный номер образуемого земельного участка:		<b>:ЗУ5.11</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :		197
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982821,88	3571688,46	5	982826	3571675,92
2	982810,8	3571695,56	6	982830,71	3571682,82

3	982806,18	3571688,57	1	982821,88	3571688,46
4	982819,32	3571680,19			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101016



Масштаб 1: 700

**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: 99 кв.м.

:ЗУ5.12= :13/п3+:127/п9

Условный номер образуемого земельного участка:	<b>:ЗУ5.12</b>	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup> :	99
--	----------------	--	----



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982901,02	3572021,01	4	982907,49	3572016,54
2	982893,87	3572010,68	1	982901,02	3572021,01
3	982900,32	3572006,21			

2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий:

Красная линия		<b>КЛ-1</b>	Протяженность, м.п.:		<b>182</b>
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982086.13	3572153.31	3	982183.84	3572306.87
2	982148.08	3572250.82			
Красная линия		<b>КЛ-2</b>	Протяженность, м.п.:		<b>58</b>
1	982273.38	3572252.59	3	982305.33	3572300.63
2	982275.88	3572256.22			
Красная линия		<b>КЛ-3</b>	Протяженность, м.п.:		<b>12</b>
1	983019.81	3571990.45	3	983015.25	3571983.56
2	983017.98	3571991.04	4	983017.43	3571982.85

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

Граница вновь образуемой территории общего пользования		<b>ТОП-1</b>	Протяженность, м.п.:		<b>644</b>
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982233.36	3572163.11	26	982454.76	3572105.08
2	982239.79	3572158.73	27	982481.15	3572088.1
3	982240.69	3572158.57	28	982501.64	3572074.92
4	982289.89	3572125.88	29	982512.62	3572092.87
5	982301.48	3572118.18	30	982510.95	3572093.94
6	982306.54	3572114.93	31	982497.18	3572105.74
7	982310.59	3572121.23	32	982495.61	3572106.76
8	982319.68	3572115.52	33	982468.92	3572124.16
9	982327.11	3572126.47	34	982467.36	3572125.24
10	982332.19	3572125.76	35	982450.39	3572133.66
11	982343.93	3572117.89	36	982426.04	3572138.72
12	982356.43	3572116.38	37	982401.43	3572144.69
13	982358.14	3572116.17	38	982397.46	3572145.67
14	982370.32	3572111.6	39	982380.46	3572150.45
15	982382.57	3572114.6	40	982360.63	3572154.67
16	982407.07	3572098.55	41	982335.82	3572161.14
17	982414.56	3572101.68	42	982329.21	3572162.74
18	982427.93	3572092.41	43	982328.27	3572171.41
19	982432.51	3572098.91	44	982301.72	3572188.69
20	982438.41	3572100.01	45	982310.7	3572202.44
21	982441.5	3572100.64	46	982306.51	3572207.47
22	982444.83	3572100.48	47	982305.08	3572208.34
23	982447.29	3572099.95	48	982308.02	3572212.86
24	982448.82	3572099.35	49	982282.13	3572230.14
25	982450.22	3572098.5			
Граница вновь образуемой		<b>ТОП-2</b>	Протяженность, м.п.:		<b>561</b>

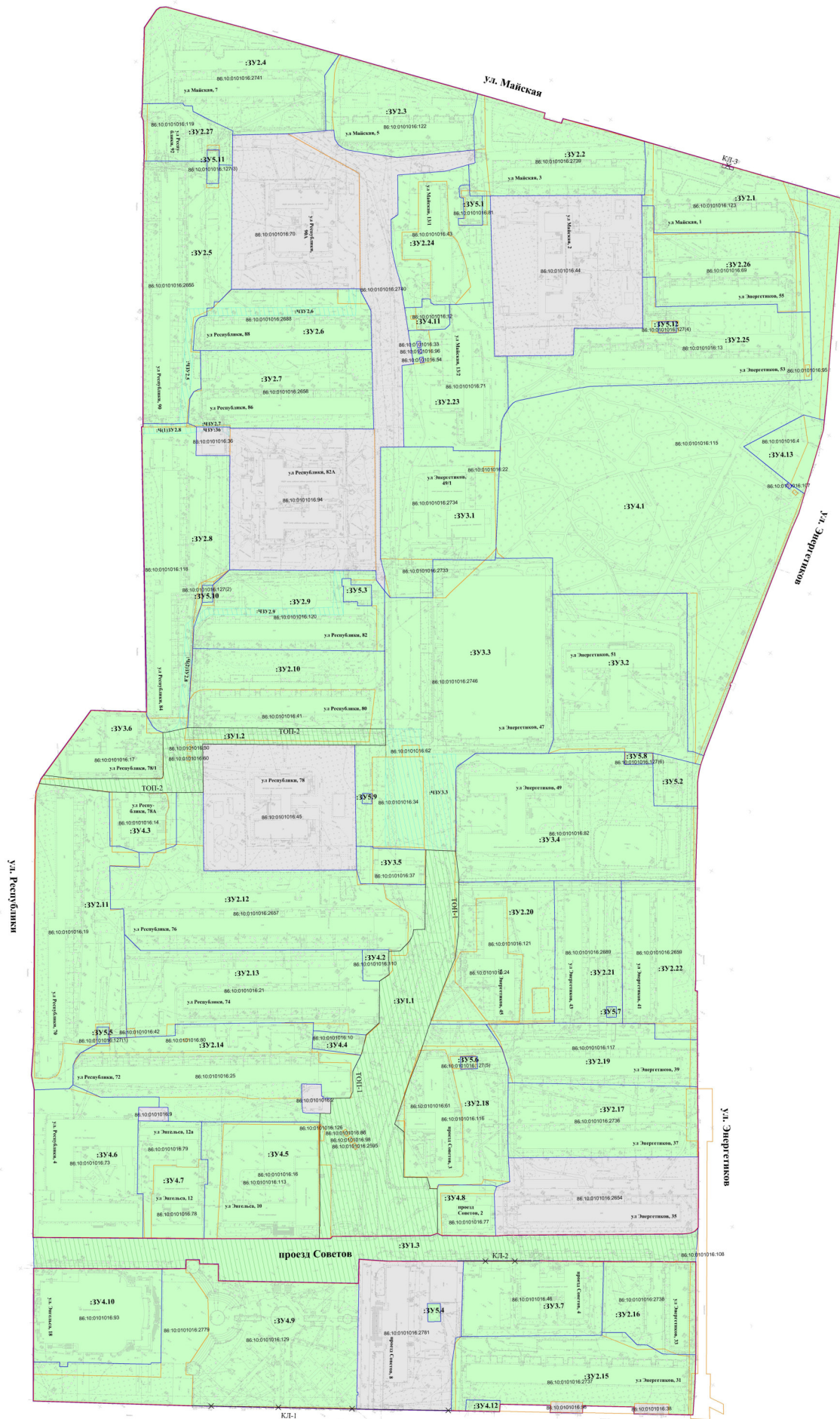
территории общего пользования					
Точка, №	X	Y	Точка, №	Точка, №	X
1	982397.38	3571822.67	13	982547.11	3572010.84
2	982407.14	3571842.11	14	982535.26	3571992.68
3	982422.42	3571864.92	15	982477.02	3571903.42
4	982440.26	3571891.82	16	982460.14	3571914.81
5	982441.65	3571892.83	17	982448.89	3571922.42
6	982443.43	3571892.49	18	982438.41	3571906.75
7	982447.93	3571889.48	19	982428.05	3571891.23
8	982461.54	3571880.35	20	982413.78	3571869.11
9	982468.4	3571875.68	21	982412.71	3571867.46
10	982469.59	3571877.43	22	982399.87	3571841.42
11	982480.74	3571888.17	23	982390.71	3571823.26
12	982556.75	3572004.25			

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

Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>ЧЗУ2.5</b>	Площадь, м2:		<b>546</b>
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982728.87	3571739.85	11	982652.89	3571762.24
2	982733.49	3571737.02	12	982658.83	3571770.57
3	982725.48	3571725.84	13	982674.07	3571762
4	982658.77	3571763.64	14	982703.35	3571745.34
5	982657.72	3571764.1	15	982719.21	3571736.48
6	982656.96	3571764.28	16	982721.63	3571735.83
7	982656.07	3571764.42	17	982724.12	3571736.04
8	982655.31	3571764.33	18	982726.43	3571737.11
9	982654.57	3571763.98	1	982728.87	3571739.85
10	982653.91	3571763.46			
Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>ЧЗУ2.6</b>	Площадь, м2:		<b>658</b>
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982728.87	3571739.85	6	982790.97	3571818.2
2	982733.49	3571737.02	7	982799.74	3571812.67
3	982735.87	3571740.34	8	982802.58	3571816.86
4	982781.52	3571808.49	9	982786.86	3571826.78
5	982787.49	3571817.33	1	982728.87	3571739.85
Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>ЧЗУ2.7</b>	Площадь, м2:		<b>54</b>
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982658.83	3571770.57	5	982674.23	3571795.48
2	982662.66	3571776.39	6	982672.72	3571796.38
3	982663.56	3571778.43	7	982659.88	3571776.87
4	982668.51	3571786.62	1	982658.83	3571770.57
Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>ЧЗУ:36</b>	Площадь, м2:		<b>72</b>
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	982657	3571778.72	10	982665.23	3571788.94
2	982659.88	3571776.87	11	982664.94	3571788.22

3	982672.72	3571796.38	12	982664.25	3571786.82
4	982672.3	3571796.63	13	982663.43	3571785.48
5	982667.32	3571799.85	14	982662.71	3571784.61
6	982667.74	3571795.32	15	982662.29	3571784.18
7	982666.02	3571792.5	16	982661.71	3571783.71
8	982665.87	3571791.24	1	982657	3571778.72
9	982665.64	3571790.13			
Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>Ч(1)ЗУ:2.8</b>	Площадь, м2:		<b>252</b>
1	982658.83	3571770.57	6	982638.74	3571745.02
2	982659.88	3571776.87	7	982639.27	3571745.8
3	982657	3571778.72	8	982641.22	3571744.51
4	982652.34	3571773.77	9	982652.89	3571762.24
5	982634.97	3571747.59	1	982658.83	3571770.57
Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>Ч(2)ЗУ:2.8</b>	Площадь, м2:		<b>469</b>
1	982550.77	3571850.67	10	982469.59	3571877.43
2	982540.86	3571847.19	11	982480.74	3571888.17
3	982482.01	3571880.49	12	982497.99	3571878.4
4	982481.04	3571880.98	13	982511.44	3571870.53
5	982480.24	3571881.3	14	982525.09	3571863.09
6	982479.43	3571881.36	15	982529.03	3571860.6
7	982478.1	3571881.31	16	982541.83	3571853.04
8	982475.46	3571880.73	1	982550.77	3571850.67
9	982472.52	3571879.57			
Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>ЧЗУ:2.9</b>	Площадь, м2:		<b>674</b>
1	982541.83	3571853.04	14	982633.15	3571918.39
2	982543.05	3571852.92	15	982632.31	3571917.09
3	982543.9	3571853.07	16	982629.9	3571913.41
4	982554.87	3571857.28	17	982629.64	3571913.02
5	982555.27	3571857.67	18	982629.04	3571913.25
6	982555.77	3571858.35	19	982613.52	3571923.19
7	982607.11	3571935.54	20	982607.47	3571926.44
8	982614.62	3571930.62	21	982598.49	3571914.01
9	982623.86	3571924.53	22	982574.68	3571878.15
10	982623.28	3571923.79	23	982557.42	3571853
11	982627.73	3571920.82	24	982550.77	3571850.67
12	982628.2	3571921.52	14	982633.15	3571918.39
13	982632.65	3571918.71	1	982541.83	3571853.04
Граница зоны действия публичного сервитута:		<b>ЧЗУ:3.3</b>	Площадь, м2:		<b>3776</b>
1	982556.75	3572004.25	9	982501.64	3572074.92
2	982570.25	3572025.09	10	982486.8	3572050.57
3	982560.82	3572031.42	11	982491.67	3572047.36
4	982558.96	3572039.76	12	982520.4	3572028.39
5	982569.14	3572055.11	13	982523.61	3572026.14
6	982560.3	3572061.25	14	982547.11	3572010.84
7	982524.79	3572085	1	982556.75	3572004.25
8	982512.62	3572092.87			

Проект межевания микрорайона 8 в г. Сургуте  
Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000



Условные обозначения:

- См. Проект
- ГРАНИЦА
  - Границы существующих элементов планировочной структуры
  - Границы существующих земельных участков
  - Зем. действия публичных сервитутов
  - Границы образуемых земельных участков

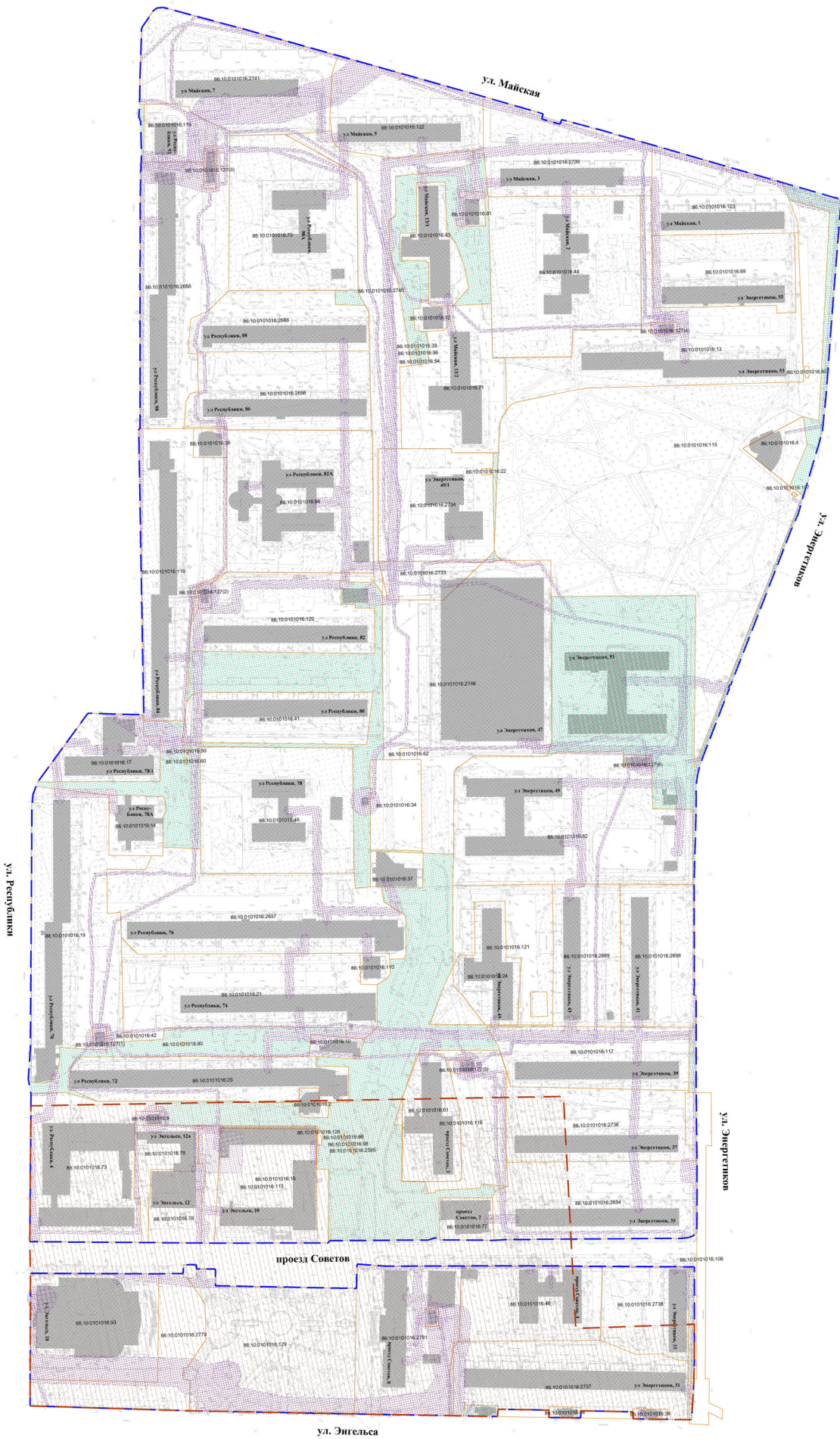
- См. Проект
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
- Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки
  - Границы территорий общего пользования, подлежащие закреплению
  - Красные линии, предлагаемые к отмене
- ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ
- Содержимые
  - Образующие

- См. Проект
- Образующие земельные участки, которые будут отнесены к территории общего пользования
  - Условные номера образуемых земельных участков
  - Условные номера публичных сервитутов
  - Маркировочные обозначения красных линий, устанавливаемых (попозволены) проектом межевания
  - Маркировочные обозначения границ образуемых территорий общего пользования

30-2017-ЕДВМТ									
Проект межевания микрорайона 8 в г. Сургуте									
Имя	Фамилия	Долг	Долг	Подпись	Дата	Проект межевания территории			
Выполнил	Смирнов К.А.				06.18	Страница	Лист	Листов	1
Над. кадастр	Смирнов Т.В.				06.18	ООО "Градостроительная компания "Энергия"			



Проект межевания микрорайона 8 в г. Сургуте  
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000



Условные обозначения:

- ГРАНИЦЫ

  - Границы проекта межевания
  - Границы существующих земельных участков

ТЕРРИТОРИИ

  - Воскресательные
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

  - Существующие

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

  - Охраняемые земли
  - Границы территории объектов культурного наследия

30-2017-ЭД/МЭТ					
Проект межевания микрорайона 8 в г. Сургуте					
Имя	Вектор	Датум	Деталь	Полномочия	Дата
Выполнен	Составлен	К.А.	И.И.	И.И.	06.18
Нач. отдела	Составлен	Т.В.	И.И.	И.И.	06.18
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000				ООО "Геоинженерная компания "Земельный"	

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

86:10:0101016

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

				Всего листов 3	Лист N 1
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

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_  
м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)