

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101054, 86:10:0101075

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.09.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Синюкова Светлана Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15365101541

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: 36269

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОЗЕМСТРОЙ", 394087, г.Воронеж, ул.Ушинского, 4а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №1/2020 от 21.02.2020, выдан Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке проекта карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-9538288 от 27.07.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-9538413 от 27.07.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-24329796 от 07.08.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
4	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
5	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
6	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории микрорайона 25 города Сургута"	№1338 от 22.02.2018, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута
7	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на Сургутский район	№122/20 от 03.03.2020, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке проекта карты-плана территории
Система координат МСК-86

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25.02.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургут, сигн.	2	987363.29	3573405.63	не 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

						я	я
5	SRGT г.Сургут, Базовая станция	SRGT г.Сургут	877086.78	2939514.94	сохран ился	сохран ился	сохран ился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам проекта карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 86:10:0101075, 86:10:0101054.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастровых кварталов 86:10:0101075, 86:10:0101054, а также проекта межевания территории микрорайона 28, 29А. Общая площадь кадастрового квартала 86:10:0101075— 26,02 га, 86:10:0101054— 8,72 га

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала 86:10:0101075 расположено 170 объектов недвижимости, из них: 89 земельных участков и 81 объект капитального строительства. Так же территориально в квартале 86:10:0101075 находятся 10 объектов капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно 86:10:0101243:424; 86:10:0000000:6067; 86:10:0101074:157; 86:10:0101074:79; 86:10:0101243:199; 86:10:0101245:39 86:10:0101074:186; 86:10:0101074:179; 86:10:0101074:105; 86:10:0101243:203.

На территории кадастрового квартала 86:10:0101054 расположено 265 объектов недвижимости, из них: 17 земельных участков и 248 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 86:10:0101054 находятся 2 объекта капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно 86:10:0101056:224; 86:10:0101056:231.

Из 89 земельных участков кадастрового квартала 86:10:0101075, 81 имеет координатное описание границ, из 17 земельных участков кадастрового квартала 86:10:0101054, 15 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 соответствии с проектом межевания территории микрорайона 28, 29А, 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 39 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.

В ходе исполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения 6 земельных участков 86:10:0101075:32, 86:10:0101075:38, 86:10:0101075:988, 86:10:0101075:997, 86:10:0101075:998, 86:10:0101075:999, 86:10:0101075:1002, 86:10:0101075:1003, 86:10:0101054:11, 86:10:0101054:1081, сведения о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям. Данные объекты недвижимости фактически расположены вне границ кадастровых кварталов 86:10:0101075, 86:10:0101054.

В соответствии с муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. в Администрацию города Сургута было направлено письмо, в котором были указаны земельные участки без координат границ, не вошедшие в проекты межевания территорий. В данном письме так же была запрошена информация о расположении земельных участков, точный адрес, документация, на основании которых данные участки были сформированы и их актуальный статус. Ответ, на указанные в письме вопросы, не поступил. Так же в государственный фонд данных Управления росреестра по Ханты-Мансийскому АО-Югре были направлены запросы о предоставлении землеустроительных дел, либо других материалов на указанные земельные участки. Из государственного фонда данных был получен ответ об отсутствии запрашиваемой документации на земельные участки. На основании вышеизложенного кадастровым инженером сделан вывод, что земельные участки 86:10:0101075:32, 86:10:0101075:38, 86:10:0101075:988, 86:10:0101075:997, 86:10:0101075:998, 86:10:0101075:999, 86:10:0101075:1002, 86:10:0101075:1003, 86:10:0101054:11, 86:10:0101054:1081, внесены в квартал 86:10:0101075 ошибочно. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполняются.

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 86:10:0101075 расположено 127 объектов капитального строительства: 117 объектов капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101075, а также 10 объектов капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 17 объектов капитального строительства имеют координатное описание границ, сведения о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, а также имеют

верные сведения о местоположении на земельных участках. Таким образом, установление или уточнение местоположения таких объектов капитального строительства на земельных участках не требуется.

Так же по сведениям ЕГРН в квартале 86:10:0101075 числятся 20 линейных объектов.

Согласно сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 86:10:0101054 расположено 8 объектов капитального строительства: 6 объектов капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101054, а также 2 объекта капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 4 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 квартале 86:10:0101054 числятся 59 линейных объектов.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения на земельных участках 23 зданий и сооружений.

В отношении земельного участка: :ЗУ21, в соответствии с утвержденным ПМТ указан вид разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (Код.2.7.1), однако данный вид разрешенного использования противоречит приказу №540, в соответствии с приказом №540 необходимо указать вид разрешенного использования «Хранение автотранспорта» (код 2.7.1), но в настоящее время XML-схемой не предусмотрен выбор, утвержденный Приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/115 соответствующего вида разрешенного использования. Таким образом в отношении земельного участка: :ЗУ21, указан не соответствующий приказу №540, вид разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта» (Код.4.9).

В отношении земельных участков: :ЗУ30, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ35, :ЗУ36, :ЗУ37, в соответствии с утвержденным ПМТ указан вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» (Код 2.1), данный вид разрешенного использования соответствует приказу №540, однако в настоящее время XML-схемой утвержденной Приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/115, не предусмотрен выбор соответствующего вида разрешенного использования. Таким образом в отношении земельных участков: :ЗУ30, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ35, :ЗУ36, :ЗУ37, указан не соответствующий приказу №540, вид разрешенного использования «Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)» (Код.2.1).

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", в проекте межевания территории в отношении земельного участка ЗУ15 указан вид разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» (Код 3.5.1), однако данный вид разрешенного использования не предусмотрен XML-схемой, утвержденной Приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/115. Таким образом в отношении земельного участка ЗУ15 указан соответствующий вид разрешенного использования «Образование и просвещение» (Код 3.5).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 86:10:0101075 и 86:10:0101054 осуществлено:

- образование земельных участков — 39 шт.;
- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 23 шт.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н121У	981224.87	3575824.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	981232.05	3575827.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	981233.05	3575827.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	981233.00	3575827.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	981231.84	3575832.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	981238.18	3575833.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	981237.14	3575837.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	981223.80	3575892.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	981218.07	3575915.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	981211.53	3575913.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	981203.27	3575943.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	981202.29	3575946.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	981202.08	3575946.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

44	981188.63	3575943.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	981187.52	3575945.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	981183.13	3575944.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	981181.30	3575944.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	981180.35	3575947.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	981179.37	3575953.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	981178.47	3575959.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	981177.85	3575963.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	981169.74	3575955.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	981162.62	3575947.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	981158.22	3575941.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	981147.54	3575925.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	981145.82	3575922.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	981143.80	3575918.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	981143.00	3575916.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	981142.30	3575914.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	981141.37	3575911.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	981140.40	3575907.98	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н158У	981139.32	3575902.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	981138.04	3575895.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	981137.46	3575890.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	981137.19	3575885.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	981138.27	3575873.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	981140.34	3575851.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	981145.45	3575830.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	981147.91	3575831.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	981152.99	3575809.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	981152.82	3575808.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	981154.19	3575809.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	981171.78	3575813.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	981182.84	3575816.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	981199.22	3575820.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	981208.26	3575822.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	981224.87	3575824.92	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; мкр 28	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		10370 кв.м ± 21.28 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10370 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 21.28$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101075:1671,86:10:0101075:1349 (многоквартирный дом),86:10:0101075:1026 (многоквартирный дом)	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101075:8, 86:10:0101075:112, 86:10:0101075:784, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности	
	Иное			
9	Иные сведения		–	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ1		земли общего пользования	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н82У	981232.20	3575723.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	981232.08	3575724.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	981216.26	3575720.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	981213.99	3575731.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	981210.25	3575730.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	981208.50	3575739.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	981168.97	3575730.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	981191.31	3575649.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	981260.05	3575665.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	981258.10	3575673.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	981257.83	3575674.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	981254.34	3575689.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	981254.14	3575690.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н96У	981252.77	3575696.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	981252.02	3575699.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	981251.38	3575699.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	981246.01	3575700.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	981243.70	3575701.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	981241.39	3575702.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	981238.68	3575704.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	981236.78	3575706.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	981234.83	3575709.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	981233.76	3575711.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	981232.38	3575714.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	981231.65	3575717.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	981231.53	3575719.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	981231.69	3575721.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	981232.20	3575723.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г; мкр 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5052 кв.м ± 14.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5052 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 14.22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101075:786 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:128, 86:10:0101000:680, 86:10:0101075:20, 86:10:0101075:121. 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	:ЗУ2	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н266У	981137.11	3576083.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	981138.63	3576083.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	981139.83	3576083.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	981139.92	3576083.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	981147.60	3576085.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	981147.55	3576085.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	981141.82	3576114.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	981141.72	3576114.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	981141.13	3576114.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	981129.81	3576111.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	981085.41	3576099.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	981079.49	3576098.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	981076.81	3576097.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н274У	981076.30	3576097.34	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	981082.50	3576071.24	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	981083.68	3576071.61	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	981085.89	3576072.31	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	981094.33	3576074.20	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	981122.15	3576079.91	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	981122.52	3576079.10	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	981137.11	3576083.13	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 :ЗУЗ

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 15 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1901 кв.м ± 9.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1901} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.26$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Образуется из земель государственной 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	:ЗУЗ	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
31	981409.12	3575823.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	981411.27	3575814.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	981412.91	3575814.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	981430.69	3575735.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	981430.52	3575734.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	981429.27	3575731.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	981426.66	3575730.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	981362.18	3575715.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	981358.26	3575709.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	981351.11	3575707.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	981346.00	3575706.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	981343.24	3575706.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	981339.22	3575705.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н67У	981335.89	3575704.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	981329.22	3575734.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	981325.77	3575750.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	981320.28	3575774.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	981316.23	3575794.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	981315.40	3575795.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	981322.18	3575797.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	981344.17	3575804.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	981382.59	3575815.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	981390.11	3575817.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	981409.12	3575823.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 13 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная

		застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9199 кв.м ± 19.19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9199} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 19.19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:186 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:36, 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	:ЗУ4	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н43У	981562.26	3575739.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	981561.62	3575741.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	981556.23	3575763.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	981553.66	3575776.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	981552.78	3575779.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	981548.89	3575788.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	981544.64	3575798.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	981523.59	3575786.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	981523.16	3575787.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	981518.93	3575795.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	981518.07	3575795.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	981517.99	3575795.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	981517.38	3575794.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н46У	981507.06	3575792.96	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	981480.39	3575785.90	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	981492.12	3575737.10	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	981495.20	3575723.23	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	981562.26	3575739.17	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 9 д
2	Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4249 кв.м ± 13.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4249} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 13.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:33, 86:10:0101000:7, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н29У	981521.01	3575840.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	981530.92	3575820.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	981513.93	3575809.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	981513.15	3575803.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	981517.38	3575794.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	981507.06	3575792.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	981480.39	3575785.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	981478.83	3575792.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	981449.32	3575785.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	981439.82	3575783.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	981426.47	3575841.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	981492.53	3575884.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	981521.01	3575840.87	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 :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, Рыбников ул, 27 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6654 кв.м ± 16.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6654} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 16.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Образуется из земель государственной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	земли общего пользования
2	:ЗУ6	:ЗУ5
3	:ЗУ6	:ЗУ18

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
14	981544.64	3575798.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	981548.89	3575788.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	981572.89	3575794.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	981571.09	3575801.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	981577.34	3575803.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	981595.49	3575807.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	981593.31	3575816.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	981611.23	3575820.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	981612.64	3575820.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	981613.20	3575819.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	981617.41	3575820.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	981611.77	3575842.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	981611.88	3575861.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н17У	981626.29	3575870.31	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	981624.20	3575882.23	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	981624.93	3575882.41	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	981621.68	3575896.90	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	981598.85	3575891.83	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	981521.01	3575840.87	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	981530.92	3575820.93	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	981544.64	3575798.07	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников ул, 29 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6184 кв.м ± 15.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6184} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 15.73$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Образуется из земель государственной 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	:ЗУ8
2	:ЗУ7	:ЗУ14
3	:ЗУ7	:ЗУ5

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н20У	981553.66	3575776.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	981556.23	3575763.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	981561.62	3575741.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	981667.40	3575767.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	981665.61	3575774.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	981665.28	3575775.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	981663.63	3575785.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	981662.56	3575789.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	981661.35	3575789.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	981653.15	3575791.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	981648.78	3575809.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	981643.53	3575808.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	981617.20	3575802.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

9	981615.38	3575802.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	981616.31	3575798.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	981610.48	3575796.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	981580.64	3575789.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	981574.43	3575787.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	981572.89	3575794.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	981548.89	3575788.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	981552.78	3575779.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	981553.66	3575776.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
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, Комсомольский пр-кт, 48 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4732 кв.м ± 14.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4732 * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)}} = 14.80$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:179,86:10:0101074:105
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:39, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н286У	981575.47	3576014.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	981581.07	3576005.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	981568.32	3575997.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	981586.86	3575968.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	981589.49	3575962.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	981599.40	3575946.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	981612.18	3575954.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	981647.54	3575976.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	981633.18	3576037.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	981619.14	3576034.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	981611.05	3576028.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	981612.80	3576025.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	981597.57	3576015.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н293У	981592.59	3576015.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	981586.51	3576022.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	981575.47	3576014.91	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 :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, Озерная ул, 19 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4204 кв.м ± 13.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4204} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 13.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101056:224
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101054:17, 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	:ЗУ9	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н294У	981586.51	3576022.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	981575.47	3576014.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	981563.05	3576006.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	981528.13	3576040.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	981543.99	3576052.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	981575.36	3576072.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	981576.64	3576080.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	981606.99	3576100.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	981611.45	3576101.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	981621.64	3576085.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	981624.95	3576071.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	981633.18	3576037.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	981619.14	3576034.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н290У	981611.05	3576028.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	981612.80	3576025.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	981597.57	3576015.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	981592.59	3576015.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	981586.51	3576022.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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, Комсомольский пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5296 кв.м ± 14.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5296} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 14.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101054:1105
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101054:2, 86:10:0101054:13, земли, находящиеся в государственной или

	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н182У	981495.39	3576199.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	981474.56	3576233.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	981438.74	3576205.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	981431.45	3576199.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	981424.94	3576189.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	981425.35	3576166.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	981409.32	3576153.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	981413.27	3576148.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	981412.95	3576145.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	981413.56	3576135.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	981414.73	3576135.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	981416.47	3576114.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	981454.99	3576113.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н194У	981474.06	3576129.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	981468.42	3576137.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	981480.81	3576146.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	981486.45	3576138.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	981502.92	3576149.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	981515.72	3576157.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	981520.13	3576160.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	981513.06	3576171.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	981498.65	3576193.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	981495.39	3576199.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
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, Щепеткина ул, 3 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	7484 кв.м ± 17.33 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7484} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 17.33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101054:226 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101054:16, 86:10:0101054:1083, 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
58	981492.39	3576034.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	981481.84	3576056.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	981479.39	3576057.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	981457.09	3576109.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	981454.99	3576113.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	981474.06	3576129.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	981483.25	3576135.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	981486.45	3576138.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	981502.92	3576149.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	981515.72	3576157.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	981520.13	3576160.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	981520.22	3576160.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	981526.82	3576164.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н176У	981528.46	3576164.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	981532.06	3576166.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	981535.35	3576160.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	981539.19	3576154.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	981539.88	3576153.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	981538.74	3576152.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	981540.95	3576147.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	981544.36	3576141.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	981549.07	3576128.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	981576.62	3576090.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	981555.52	3576076.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	981493.95	3576039.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	981492.39	3576034.30	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 :ЗУ12

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра

		АО, Сургут г, Заводская 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 ²	8457 кв.м ± 18.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8457} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 18.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101054:39,86:10:0101054:168
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101054:19, 86:10:0101054:12, 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	земли общего пользования
2	:ЗУ12	:ЗУ13
3	:ЗУ12	:ЗУ11

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н167У	981576.62	3576090.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	981549.07	3576128.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	981544.36	3576141.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	981540.95	3576147.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	981538.74	3576152.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	981539.88	3576153.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	981539.19	3576154.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	981535.35	3576160.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	981532.06	3576166.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	981528.46	3576164.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	981526.82	3576164.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	981520.22	3576160.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	981520.13	3576160.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н180У	981513.06	3576171.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	981498.65	3576193.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	981495.39	3576199.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	981525.53	3576222.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	981529.35	3576225.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	981532.76	3576226.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	981605.74	3576110.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	981576.62	3576090.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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 :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Заводская 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 ± ΔP), м ²	5406 кв.м ± 14.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5406} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 14.87$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101054:169,86:10:0101054:104,86:10:0101054:1103,86:10:0101054:1104,86:10:0101054:1102
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101054:6, 86:10:0101055:3, 86:10:0101056:659, 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	:ЗУ13	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	981695.79	3575773.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	981667.40	3575767.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	981665.61	3575774.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	981665.28	3575775.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	981663.63	3575785.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	981662.56	3575789.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	981661.35	3575789.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	981653.15	3575791.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	981648.78	3575809.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	981643.53	3575808.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	981640.62	3575820.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	981638.15	3575822.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	981636.01	3575824.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н14У	981617.41	3575820.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	981611.77	3575842.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	981611.88	3575861.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	981626.29	3575870.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	981624.20	3575882.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	981624.93	3575882.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	981625.55	3575879.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	981635.31	3575882.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	981635.02	3575883.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	981643.83	3575885.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	981644.12	3575884.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	981668.18	3575890.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	981668.38	3575889.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	981695.79	3575773.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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 :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт, 48 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5665 кв.м ± 15.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5665} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 15.61$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101243:424 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:989, частей земельных участков 86:10:0101075:118, 86:10:0101075:39, 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	:ЗУ14	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н30У	981426.47	3575841.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	981492.53	3575884.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	981521.01	3575840.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	981598.85	3575891.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	981621.68	3575896.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	981615.20	3575926.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	981625.28	3575933.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	981612.18	3575954.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	981599.40	3575946.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	981589.49	3575962.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	981586.86	3575968.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	981568.32	3575997.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	981563.05	3576006.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н37У	981528.13	3576040.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	981502.21	3576024.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	981490.04	3576016.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	981440.84	3575985.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	981434.58	3575979.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	981399.42	3575960.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	981426.47	3575841.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Озерная 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 ²	27150 кв.м ± 33.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27150} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 33.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101054:4, 86:10:0101054:18, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н138У	981159.47	3575764.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	981170.23	3575766.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	981201.69	3575773.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	981203.30	3575765.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	981208.50	3575739.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	981168.97	3575730.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	981159.47	3575764.39	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 :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, Мелик-Карамова 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 питание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467 кв.м ± 7.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1467 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101075:182
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101075:3, 86:10:0101075:20, 86:10:0101075:21, 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	:ЗУ16	земли общего пользования
2	:ЗУ16	:ЗУ2

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н136У	981201.69	3575773.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	981234.64	3575780.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	981235.39	3575778.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	981242.27	3575779.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	981240.32	3575786.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	981237.09	3575798.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	981231.78	3575797.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	981224.87	3575824.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	981208.26	3575822.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	981199.22	3575820.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	981182.84	3575816.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	981171.78	3575813.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	981154.19	3575809.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н145У	981152.82	3575808.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	981150.63	3575796.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	981159.47	3575764.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	981170.23	3575766.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	981201.69	3575773.12	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 :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, Мелик-Карамова ул, 36 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Социальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3698 кв.м ± 12.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3698} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 12.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:3, 86:10:0101075:112, 86:10:0101075:987, 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	:ЗУ17	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н50У	981457.02	3575714.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	981495.20	3575723.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	981492.12	3575737.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	981480.39	3575785.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	981478.83	3575792.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	981449.32	3575785.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	981439.82	3575783.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	981453.46	3575728.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	981457.02	3575714.16	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 :ЗУ18

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

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

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Развлечения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2831 кв.м ± 10.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2831} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} =$ 10.95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:79
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:24, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н237У	981057.16	3576177.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	981059.89	3576178.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	981074.50	3576182.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	981092.38	3576187.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	981095.98	3576188.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	981109.57	3576193.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	981126.86	3576197.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	981127.84	3576197.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	981151.36	3576203.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	981157.12	3576204.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	981165.59	3576207.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	981176.42	3576209.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	981182.88	3576211.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н244У	981183.38	3576209.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	981184.45	3576205.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	981188.84	3576186.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	981195.72	3576157.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	981198.50	3576145.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	981196.13	3576145.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	981196.40	3576144.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	981198.71	3576137.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	981199.57	3576137.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	981200.99	3576132.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	981200.77	3576130.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	981206.62	3576110.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	981208.87	3576101.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	981213.69	3576081.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	981215.90	3576082.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	981217.97	3576073.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	981218.42	3576073.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	981223.79	3576053.92	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
78	981223.01	3576053.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	981224.66	3576046.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	981226.38	3576040.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	981228.30	3576041.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	981233.88	3576046.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	981230.47	3576051.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	981214.08	3576118.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	981195.79	3576204.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	981214.35	3576208.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	981209.10	3576229.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	981089.80	3576199.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	981089.87	3576199.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	981086.49	3576198.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	981086.41	3576198.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	981085.78	3576201.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	981081.24	3576206.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	981080.49	3576207.04	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н253У	981055.78	3576183.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	981057.16	3576177.93	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 :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; квартал 29А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3714 кв.м ± 12.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3714} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 12.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101000:6905, 86:10:0101075:31, 86:10:0101075:34, 86:10:0101075:993, 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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:ЗУ19	:ЗУ28
2	:ЗУ19	:ЗУ29
3	:ЗУ19	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н185У	981532.76	3576226.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	981510.84	3576261.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	981502.00	3576255.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	981474.56	3576233.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	981495.39	3576199.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	981525.53	3576222.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	981529.35	3576225.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	981532.76	3576226.59	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 :ЗУ20

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 7 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общественное питание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1848 кв.м ± 8.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1848} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101054:271
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101054:5, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ20	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н112У	981244.28	3575757.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	981246.00	3575758.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	981246.28	3575756.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	981246.38	3575756.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	981251.55	3575733.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	981273.70	3575738.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	981254.03	3575827.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	981256.81	3575828.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	981255.31	3575834.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	981253.68	3575841.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	981237.14	3575837.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	981238.18	3575833.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	981231.84	3575832.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н118У	981233.00	3575827.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	981233.05	3575827.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	981232.05	3575827.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	981224.87	3575824.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	981231.78	3575797.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	981237.09	3575798.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	981240.32	3575786.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	981242.27	3575779.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	981242.75	3575774.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	981244.28	3575757.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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 :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Обслуживание автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2544 кв.м ± 11.64 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2544} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 11.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101075:2383
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:987, 86:10:0101075:112, 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	:ЗУ3
2	:ЗУ21	:ЗУ17

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н126У	981242.75	3575774.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	981242.27	3575779.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	981235.39	3575778.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	981234.64	3575780.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	981201.69	3575773.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	981203.30	3575765.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	981208.50	3575739.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	981210.25	3575730.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	981213.99	3575731.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	981229.76	3575734.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	981231.00	3575729.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	981251.55	3575733.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	981246.38	3575756.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н114У	981246.28	3575756.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	981246.00	3575758.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	981244.28	3575757.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	981242.75	3575774.57	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, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Деловое управление
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1865 кв.м ± 8.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1865 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101075:2242
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:3, 86:10:0101075:112, 86:10:0101075:121, 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	:ЗУ22	:ЗУ3
2	:ЗУ22	:ЗУ16
3	:ЗУ22	:ЗУ17
4	:ЗУ22	:ЗУ2

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н10У	981643.53	3575808.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	981640.62	3575820.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	981638.15	3575822.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	981636.01	3575824.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	981617.41	3575820.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	981613.04	3575819.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	981617.20	3575802.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	981643.53	3575808.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г; мкр 27, 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 кв.м ± 4.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0000000:6067
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101075:1005, 86:10:0101075:118, 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	:ЗУ23	:ЗУ8
2	:ЗУ23	:ЗУ14

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
33	981300.95	3575831.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	981307.20	3575832.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	981308.82	3575824.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	981302.18	3575823.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	981300.95	3575831.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г; мкр 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	52 кв.м ± 1.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{52} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.45$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Образуется из земель государственной 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	:ЗУ3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н81У	981232.08	3575724.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	981231.00	3575729.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	981229.76	3575734.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	981213.99	3575731.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	981216.26	3575720.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	981232.08	3575724.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мелик-Карамова ул; мкр 28
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	172 кв.м ± 2.67 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 2.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:121, 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	:ЗУ25	:ЗУ2
2	:ЗУ25	:ЗУ3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н197У	981486.45	3576138.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	981480.81	3576146.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	981468.42	3576137.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	981474.06	3576129.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	981483.25	3576135.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	981486.45	3576138.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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; мкр 28
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	150 кв.м ± 2.45 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 2.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Образуется из земель государственной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	:ЗУ11

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н287У	981581.07	3576005.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	981575.47	3576014.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	981563.05	3576006.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	981568.32	3575997.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	981581.07	3576005.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г; мкр 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	155 кв.м ± 2.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{155} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2.49$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Образуется из земель государственной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	:ЗУ9
2	:ЗУ27	:ЗУ10
3	:ЗУ27	:ЗУ15

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н203У	981295.02	3576320.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	981313.49	3576233.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	981313.37	3576226.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	981331.96	3576139.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	981302.13	3576103.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	981235.51	3576047.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	981233.88	3576046.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	981230.47	3576051.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	981214.08	3576118.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	981195.79	3576204.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	981214.35	3576208.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	981209.10	3576229.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	981213.47	3576230.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н216У	981212.85	3576233.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	981198.73	3576298.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	981210.95	3576301.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	981256.71	3576311.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	981254.45	3576319.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	981258.40	3576320.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	981250.13	3576355.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	981249.71	3576357.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	981279.85	3576384.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	981283.68	3576366.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	981285.46	3576367.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	981295.02	3576320.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

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 :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников ул, 31 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26887 кв.м ± 39.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26887 * \sqrt{(1 + 2.48^2)/(2 * 2.48)}} = 39.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101243:203
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:34, 86:10:0101075:123, 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	:ЗУ28	земли общего пользования
2	:ЗУ28	:ЗУ29

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н227У	981080.49	3576207.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	981081.24	3576206.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	981085.78	3576201.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	981086.41	3576198.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	981086.49	3576198.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	981089.87	3576199.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	981089.80	3576199.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	981209.10	3576229.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	981213.47	3576230.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	981212.85	3576233.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	981198.73	3576298.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	981210.95	3576301.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	981256.71	3576311.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н220У	981254.45	3576319.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	981258.40	3576320.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	981250.13	3576355.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	981249.71	3576357.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	981279.85	3576384.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	981283.68	3576366.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	981285.46	3576367.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	981283.33	3576377.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	981280.82	3576390.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	981279.73	3576394.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	981080.49	3576207.04	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 :ЗУ29

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 :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г; квартал 29А,
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

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9017 кв.м ± 19.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9017 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 19.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	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	:ЗУ29	земли общего пользования

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н260У	981209.43	3576071.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	981217.84	3576073.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	981217.97	3576073.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	981215.90	3576082.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	981213.69	3576081.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	981208.87	3576101.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	981208.38	3576102.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	981205.47	3576101.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	981201.37	3576100.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	981201.17	3576100.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	981182.55	3576095.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	981183.06	3576093.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	981172.35	3576090.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

91	981174.72	3576075.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	981176.72	3576064.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	981177.03	3576062.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	981178.03	3576062.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	981182.15	3576063.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	981182.15	3576064.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	981209.43	3576071.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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 :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 4/1 д; квартал 29А
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малозэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 кв.м ± 6.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1183 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101075:2382
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:104, 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	:ЗУ30	:ЗУ19

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н254У	981201.17	3576100.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	981182.55	3576095.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	981183.06	3576093.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	981172.35	3576090.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	981164.77	3576089.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	981147.73	3576085.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	981147.55	3576085.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	981141.82	3576114.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	981171.39	3576121.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	981189.28	3576126.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	981194.69	3576127.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	981200.68	3576129.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	981200.77	3576130.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н247У	981206.62	3576110.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	981208.87	3576101.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	981208.38	3576102.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	981205.47	3576101.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	981201.37	3576100.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	981201.17	3576100.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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, Федорова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малозэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791 кв.м ± 8.82 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1791} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.82$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	86:10:0101075:2382, 86:10:0101075:2375

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:129, 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	:ЗУ31	:ЗУ19

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
91	981174.72	3576075.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	981144.43	3576065.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	981139.92	3576083.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	981139.83	3576083.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	981138.63	3576083.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	981137.11	3576083.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	981122.52	3576079.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	981128.21	3576059.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	981091.62	3576052.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	981087.22	3576051.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	981088.63	3576045.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	981092.50	3576046.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	981102.13	3576048.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

113	981103.48	3576042.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	981127.16	3576048.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	981130.41	3576049.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	981155.82	3576055.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	981177.24	3576060.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	981177.15	3576061.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	981177.03	3576062.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	981176.72	3576064.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	981174.72	3576075.30	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 :ЗУ32

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мелик-Карамова ул, 24 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 кв.м ± 8.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351 * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:16, 86:10:0101075:100, 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	:ЗУ32	земли общего пользования
2	:ЗУ32	:ЗУ34
3	:ЗУ32	86:10:0101075:1673
4	:ЗУ32	:ЗУ30

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н266У	981137.11	3576083.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	981138.63	3576083.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	981139.83	3576083.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	981139.92	3576083.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	981147.60	3576085.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	981147.55	3576085.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	981141.82	3576114.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	981141.72	3576114.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	981141.13	3576114.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	981129.81	3576111.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	981085.41	3576099.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	981079.49	3576098.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	981076.81	3576097.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н274У	981076.30	3576097.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	981082.50	3576071.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	981083.68	3576071.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	981085.89	3576072.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	981094.33	3576074.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	981122.15	3576079.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	981122.52	3576079.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	981137.11	3576083.13	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 :ЗУ33

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 :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мелик-Карамова ул, 22 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 кв.м ± 9.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1901} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.26$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:11, 86:10:0101075:16, 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	:ЗУ33	земли общего пользования

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
113	981103.48	3576042.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	981105.89	3576033.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	981096.27	3576031.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	981092.14	3576030.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	981088.63	3576045.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	981092.50	3576046.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	981102.13	3576048.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	981103.48	3576042.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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, Мелик-Карамова ул, 57 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211 кв.м ± 2.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{211} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:99, 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	:ЗУ34	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н270У	981129.81	3576111.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	981085.41	3576099.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	981079.49	3576098.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	981076.81	3576097.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	981076.30	3576097.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	981073.05	3576111.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	981075.78	3576111.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	981080.94	3576113.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	981090.39	3576117.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	981094.35	3576119.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	981099.02	3576120.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	981137.56	3576129.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	981138.15	3576130.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

119	981141.72	3576114.58	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	981141.13	3576114.45	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	981129.81	3576111.48	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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, Мелик-Карамова ул, 22 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 кв.м ± 7.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 7.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101245:39
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:17, 86:10:0101075:122, 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	:ЗУ35	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н281У	981099.65	3576134.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	981096.96	3576134.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	981078.69	3576129.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	981070.73	3576127.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	981069.23	3576127.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	981073.05	3576111.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	981075.78	3576111.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	981080.94	3576113.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	981090.39	3576117.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	981094.35	3576119.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	981099.02	3576120.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	981137.56	3576129.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	981134.44	3576143.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

129	981132.84	3576142.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	981099.65	3576134.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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, Мелик-Карамова ул, 20а д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 кв.м ± 7.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 7.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:17, 86:10:0101075:115, 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
129	981132.84	3576142.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	981129.20	3576155.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	981094.22	3576146.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	981094.13	3576146.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	981088.02	3576145.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	981088.01	3576145.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	981082.13	3576143.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	981082.05	3576143.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	981068.59	3576139.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	981066.40	3576139.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	981069.23	3576127.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	981070.73	3576127.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	981078.69	3576129.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н282У	981096.96	3576134.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	981099.65	3576134.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	981132.84	3576142.95	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 :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, Мелик-Карамова ул, 20а д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 кв.м ± 6.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 6.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101075:17, 86:10:0101075:17, 86:10:0101075:115, 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	:ЗУ37	земли общего пользования

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
62	981095.98	3576188.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	981098.43	3576179.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	981086.41	3576176.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	981087.32	3576172.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	981078.84	3576170.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	981078.37	3576172.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	981060.50	3576168.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	981061.93	3576160.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	981061.24	3576160.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	981059.77	3576166.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	981057.16	3576177.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	981059.89	3576178.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	981074.50	3576182.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н240У	981092.38	3576187.48	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	981095.98	3576188.98	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; квартал 29А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 кв.м ± 4.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 4.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101000:6905, 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	: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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
67	981157.12	3576204.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	981165.59	3576207.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	981176.42	3576209.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	981182.88	3576211.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	981183.38	3576209.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	981184.45	3576205.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	981188.84	3576186.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	981183.06	3576184.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	981182.54	3576184.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	981167.55	3576180.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	981165.41	3576180.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	981157.43	3576178.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	981156.23	3576184.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

102	981156.34	3576184.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	981154.52	3576191.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	981160.17	3576193.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	981157.12	3576204.84	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 :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, Федорова ул, 1 д, 1 корп
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 кв.м ± 5.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101075:31, 86:10:0101075:117, 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	:3У39	:3У19

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) 86:10:0101243:424

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
86:10:0101243:424(1)	н1О	–	–	–	981667.44	3575828.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н2О	–	–	–	981661.94	3575851.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н3О	–	–	–	981660.44	3575852.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 43:42 4(1)	н40	–	–	–	98165 7.91	35758 63.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н50	–	–	–	98165 8.79	35758 64.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н60	–	–	–	98165 7.42	35758 70.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н70	–	–	–	98165 6.26	35758 70.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н80	–	–	–	98165 5.53	35758 73.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н90	–	–	–	98165 6.82	35758 73.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101243:424(1)	н10О	–	–	–	981656.02	3575876.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н11О	–	–	–	981654.86	3575876.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н12О	–	–	–	981654.77	3575876.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н13О	–	–	–	981642.45	3575873.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н14О	–	–	–	981644.15	3575866.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н15О	–	–	–	981642.99	3575866.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 43:42 4(1)	н160	–	–	–	98164 8.53	35758 43.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н170	–	–	–	98164 9.65	35758 43.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н180	–	–	–	98165 2.71	35758 30.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н190	–	–	–	98165 1.54	35758 30.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н200	–	–	–	98165 7.15	35758 06.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	н210	–	–	–	98165 8.32	35758 07.11	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43:42 4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01012 43:42 4(1)	н220	–	–	–	98166 0.59	35757 97.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н230	–	–	–	98165 9.43	35757 97.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н240	–	–	–	98166 1.35	35757 89.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н250	–	–	–	98166 2.56	35757 89.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н260	–	–	–	98166 3.63	35757 85.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 43:42 4(1)	н27О	–	–	–	98166 5.28	35757 75.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н28О	–	–	–	98166 5.61	35757 74.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н29О	–	–	–	98167 2.52	35757 76.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н30О	–	–	–	98167 2.31	35757 77.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н31О	–	–	–	98167 7.93	35757 78.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н32О	–	–	–	98167 6.90	35757 83.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101243:424(1)	н33О	–	–	–	981678.01	3575783.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н34О	–	–	–	981674.70	3575797.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н35О	–	–	–	981673.53	3575797.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н36О	–	–	–	981672.17	3575803.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н37О	–	–	–	981673.60	3575803.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:424(1)	н38О	–	–	–	981672.67	3575806.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 43:42 4(1)	н39О	–	–	–	98167 1.51	35758 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н40О	–	–	–	98167 0.73	35758 09.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н41О	–	–	–	98167 1.89	35758 09.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н42О	–	–	–	98167 0.48	35758 15.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:42 4(1)	н43О	–	–	–	98166 9.08	35758 16.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	н44О	–	–	–	98166 6.56	35758 27.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43:42 4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101243:424(1)	н10	–	–	–	981667.44	3575828.45	–	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) 86:10:0101243:424

№ 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	86:10:0101075:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0000000:6067

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
86:10:0000000:6067(1)	н450	–	–	–	98163 5.49	35758 06.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0000000:6067(1)	н460	–	–	–	98163 3.38	35758 15.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0000000:6067(1)	н470	–	–	–	98161 9.27	35758 12.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0000000:6067(1)	н480	–	–	–	98162 1.38	35758 03.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:60 67(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:00000 00:60 67(1)	н450	–	–	–	98163 5.49	35758 06.95	–	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) 86:10:0000000:6067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075:1005
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт, Электросетевой комплекс РП 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	мкр 28, 27
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101074:157

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101074:157(1)	н49О	–	–	–	98158 6.34	35757 91.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:157(1)	н50О	–	–	–	98161 0.32	35757 97.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:157(1)	н51О	–	–	–	98160 7.33	35758 09.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:157(1)	н52О	–	–	–	98158 3.35	35758 03.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:15 7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101074:157(1)	н490	–	–	–	98158 6.34	35757 91.61	–	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) 86:10:0101074:157

№ 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	86:10:0101075:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 1/1 д, Часть здания ЦТП-57, расположенная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101074:79

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101074:79 (1)	н53О	–	–	–	98148 0.05	35757 41.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:79 (1)	н54О	–	–	–	98146 9.76	35757 84.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:79 (1)	н55О	–	–	–	98146 6.57	35757 84.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:79 (1)	н56О	–	–	–	98146 5.82	35757 87.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:79 (1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01010 74:79 (1)	н57О	–	–	–	98145 8.12	35757 85.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н58О	–	–	–	98145 8.87	35757 82.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н59О	–	–	–	98145 4.79	35757 81.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н60О	–	–	–	98144 8.82	35757 79.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н61О	–	–	–	98144 4.06	35757 78.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:79 (1)	н62О	–	–	–	98144 4.29	35757 77.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н63О	–	–	–	98144 3.38	35757 77.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н64О	–	–	–	98144 4.47	35757 72.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н65О	–	–	–	98144 4.23	35757 72.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н66О	–	–	–	98144 4.45	35757 71.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н67О	–	–	–	98144 5.20	35757 71.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:79 (1)	н68О	–	–	–	98144 5.79	35757 71.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н69О	–	–	–	98144 6.80	35757 67.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н70О	–	–	–	98144 5.65	35757 66.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н71О	–	–	–	98144 5.88	35757 65.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н72О	–	–	–	98144 7.03	35757 66.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н73О	–	–	–	98144 8.18	35757 61.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 74:79 (1)	н74О	–	–	–	98144 7.03	35757 61.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н75О	–	–	–	98144 7.29	35757 60.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н76О	–	–	–	98144 8.44	35757 60.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н77О	–	–	–	98144 9.64	35757 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н78О	–	–	–	98144 8.49	35757 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н79О	–	–	–	98144 8.72	35757 54.20	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:79 (1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 74:79 (1)	н80О	–	–	–	98144 9.87	35757 54.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:79 (1)	н81О	–	–	–	98145 1.05	35757 49.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:79 (1)	н82О	–	–	–	98144 9.90	35757 49.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:79 (1)	н83О	–	–	–	98145 0.12	35757 48.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 74:79 (1)	н84О	–	–	–	98145 1.27	35757 48.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:79 (1)	н85О	–	–	–	98145 2.31	35757 44.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н86О	–	–	–	98145 1.46	35757 43.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н87О	–	–	–	98145 3.03	35757 38.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н88О	–	–	–	98145 4.20	35757 37.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н89О	–	–	–	98145 8.90	35757 38.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н90О	–	–	–	98145 9.44	35757 39.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:79 (1)	н91О	–	–	–	98146 4.26	35757 40.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н92О	–	–	–	98146 4.64	35757 38.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н93О	–	–	–	98146 1.71	35757 38.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н94О	–	–	–	98146 2.64	35757 33.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н95О	–	–	–	98147 3.13	35757 36.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:79 (1)	н96О	–	–	–	98147 2.61	35757 38.63	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:79(1)	н97О	–	–	–	981477.04	3575739.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:79(1)	н98О	–	–	–	981476.68	3575741.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:79(1)	н53О	–	–	–	981480.05	3575741.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101074:79

№ 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	86:10:0101075:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101075

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 11 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) 86:10:0101056:224

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
86:10:0101056:224(1)	н99О	–	–	–	98164 3.47	35759 82.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101056:224(1)	н100О	–	–	–	98163 7.65	35759 91.09	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01010 56:224(1)	н101 О	–	–	–	98159 1.34	35759 60.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 56:224(1)	н102 О	–	–	–	98159 7.02	35759 51.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 56:224(1)	н103 О	–	–	–	98160 0.26	35759 53.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 56:224(1)	н104 О	–	–	–	98159 9.69	35759 54.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 56:224(1)	н105 О	–	–	–	98160 2.29	35759 56.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010	н106 О	–	–	–	98160 2.86	35759 55.29	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

56:22 4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01010 56:22 4(1)	н107 О	–	–	–	98160 7.80	35759 58.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н108 О	–	–	–	98160 7.24	35759 59.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н109 О	–	–	–	98160 9.12	35759 60.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н110 О	–	–	–	98160 9.67	35759 59.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н111 О	–	–	–	98161 5.29	35759 63.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 56:22 4(1)	н112 О	–	–	–	98161 4.75	35759 64.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н113 О	–	–	–	98161 7.29	35759 66.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н114 О	–	–	–	98161 7.84	35759 65.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н115 О	–	–	–	98162 2.86	35759 68.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н116 О	–	–	–	98162 2.31	35759 69.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н117 О	–	–	–	98162 4.10	35759 70.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 56:22 4(1)	н118 О	–	–	–	98162 4.65	35759 69.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н119 О	–	–	–	98163 0.30	35759 73.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н120 О	–	–	–	98162 9.72	35759 74.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н121 О	–	–	–	98163 2.32	35759 76.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н122 О	–	–	–	98163 2.89	35759 75.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 56:22 4(1)	н123 О	–	–	–	98163 7.91	35759 78.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101056:224(1)	н124 О	–	–	–	981637.33	3575979.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101056:224(1)	н125 О	–	–	–	981639.09	3575980.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101056:224(1)	н126 О	–	–	–	981639.67	3575979.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101056:224(1)	н99О	–	–	–	981643.47	3575982.24	–	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) 86:10:0101056:224

№ 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	86:10:0101054:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101054
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Озерная ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101056:231

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
86:10:0101056:231(1)	n127 O	—	—	—	98146 7.16	35760 24.80	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101056:231(1)	н128 О	–	–	–	981448.96	3576103.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101056:231(1)	н129 О	–	–	–	981435.67	3576100.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101056:231(1)	н130 О	–	–	–	981453.72	3576021.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101056:231(1)	н127 О	–	–	–	981467.16	3576024.80	–	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) 86:10:0101056:231

№ 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	86:10:0101054:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101054
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Озерная 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) 86:10:0101054:168

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
86:10:0101054:168(1)	n131 O	—	—	—	98148 4.60	35761 33.56	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101054:168(1)	н132 О	–	–	–	98149 1.83	35761 21.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:168(1)	н133 О	–	–	–	98148 9.87	35761 20.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:168(1)	н134 О	–	–	–	98149 0.71	35761 19.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:168(1)	н135 О	–	–	–	98148 6.95	35761 16.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:168(1)	н136 О	–	–	–	98147 8.87	35761 30.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010	н131 О	–	–	–	98148 4.60	35761 33.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

54:16 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101054:168

№ 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	86:10:0101054:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101054
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Заводская 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) 86:10:0101054:169

Зона № МСК-86

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

конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 54:16 9(1)	н137 О	–	–	–	98156 0.00	35761 74.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:16 9(1)	н138 О	–	–	–	98155 6.28	35761 80.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:16 9(1)	н139 О	–	–	–	98154 9.26	35761 76.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:16 9(1)	н140 О	–	–	–	98155 2.99	35761 70.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н137 О	–	–	–	98156 0.00	35761 74.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 54:39 (1)	н141 О	–	–	–	98152 8.97	35761 46.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:39 (1)	н142 О	–	–	–	98153 6.41	35761 50.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:39 (1)	н143 О	–	–	–	98152 8.84	35761 63.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:39 (1)	н144 О	–	–	–	98152 1.40	35761 58.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н141 О	–	–	–	98152 8.97	35761 46.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

54:39 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101054:39

№ 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	86:10:0101054:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101054
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Заводская 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) 86:10:0101054:104

Зона № МСК-86

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

конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 54:10 4(1)	н145 О	–	–	–	98154 5.39	35761 93.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:10 4(1)	н146 О	–	–	–	98154 0.74	35762 00.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:10 4(1)	н147 О	–	–	–	98154 0.58	35762 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: 01010 54:10 4(1)	н148 О	–	–	–	98153 1.84	35761 93.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н149 О	–	–	–	98153 6.50	35761 87.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

54:10 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 54:10 4(1)	н145 О	—	—	—	98154 5.39	35761 93.61	—	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) 86:10:0101054:104

№ 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	86:10:0101054:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101054
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Заводская ул, 8 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) 86:10:0101054:271

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
86:10:0101054:271(1)	н150 О	–	–	–	98150 5.87	35762 48.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:271(1)	н151 О	–	–	–	98150 2.33	35762 52.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:271(1)	н152 О	–	–	–	98149 5.52	35762 46.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 54:27 1(1)	н153 О	–	–	–	98149 9.04	35762 42.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:27 1(1)	н150 О	–	–	–	98150 5.87	35762 48.35	–	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) 86:10:0101054:271

№ 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	86:10:0101054:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101054
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина 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) 86:10:0101054:226

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
86:10:0101054:226(1)	н154 О	–	–	–	98145 3.33	35761 96.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:226(1)	н155 О	–	–	–	98144 5.55	35762 06.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:226(1)	н156 О	–	–	–	98143 6.66	35762 00.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 54:22 6(1)	н157 О	–	–	–	98144 4.43	35761 89.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:22 6(1)	н154 О	–	–	–	98145 3.33	35761 96.09	–	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) 86:10:0101054:226

№ 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	86:10:0101054:1083,86:10:0101054:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101054
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101075:134

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
86:10:0101075:134(1)	н158 О	–	–	–	98116 3.74	35761 50.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101075:134(1)	н159 О	–	–	–	98116 0.22	35761 65.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101075:134(1)	н160 О	–	–	–	98115 1.29	35761 63.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 75:13 4(1)	н161 О	–	–	–	98115 4.81	35761 48.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:13 4(1)	н158 О	–	–	–	98116 3.74	35761 50.45	–	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) 86:10:0101075:134

№ 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	86:10:0101075:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Федорова ул, 1/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101075:135

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
86:10:0101075:135(1)	н162 О	–	–	–	98119 9.25	35761 36.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101075:135(1)	н163 О	–	–	–	98119 8.54	35761 36.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101075:135(1)	н164 О	–	–	–	98118 7.09	35761 33.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 75:13 5(1)	н165 О	–	–	–	98118 8.59	35761 27.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:13 5(1)	н166 О	–	–	–	98119 4.56	35761 28.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:13 5(1)	н167 О	–	–	–	98120 0.76	35761 30.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:13 5(1)	н162 О	–	–	–	98119 9.25	35761 36.33	–	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) 86:10:0101075:135

№ 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)	86:10:0101075:45

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Федорова ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101243:199

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
86:10:0101243:199(1)	n168 O	—	—	—	981217.00	3576066.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 43:19 9(1)	н169 О	–	–	–	98121 5.38	35760 72.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:19 9(1)	н170 О	–	–	–	98120 8.49	35760 70.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:19 9(1)	н171 О	–	–	–	98121 0.11	35760 64.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:19 9(1)	н168 О	–	–	–	98121 7.00	35760 66.15	–	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) 86:10:0101243:199

№ 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)	86:10:0101075:1015

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Федорова ул, 5А 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) 86:10:0101075:168

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
86:10:0101075:168(1)	n172 О	—	—	—	98109 5.59	35760 67.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01010 75:16 8(1)	н173 О	–	–	–	98108 8.01	35760 65.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:16 8(1)	н174 О	–	–	–	98108 6.30	35760 72.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:16 8(1)	н175 О	–	–	–	98109 3.92	35760 73.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:16 8(1)	н172 О	–	–	–	98109 5.59	35760 67.69	–	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) 86:10:0101075:168

№ 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)	86:10:0101075:40

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мелик-Карамова ул, 24А 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) 86:10:0101245:39

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
86:10:0101245:39 (1)	n176 O	—	—	—	981085.50	3576100.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01012 45:39 (1)	н177 О	–	–	–	98107 8.81	35760 98.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 45:39 (1)	н178 О	–	–	–	98107 8.78	35760 98.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 45:39 (1)	н179 О	–	–	–	98107 7.28	35761 04.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 45:39 (1)	н180 О	–	–	–	98108 3.59	35761 06.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 45:39 (1)	н181 О	–	–	–	98108 3.97	35761 06.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 45:39 (1)	н182 О	–	–	–	98108 4.83	35761 02.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101245:39 (1)	n176 O	—	—	—	98108 5.50	35761 00.15	—	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) 86:10:0101245:39

№ 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	86:10:0101075:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мелик-Карамова ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101075:143**

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 75:143(1)	н183 О	–	–	–	98107 0.35	35761 57.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 75:143(1)	н184 О	–	–	–	98106 3.55	35761 55.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 75:143(1)	н185 О	–	–	–	98106 1.90	35761 61.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 75:143(1)	н186 О	–	–	–	98106 8.53	35761 63.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101075:143(1)	н187 О	–	–	–	98107 0.35	35761 57.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101075:143(1)	н183 О	–	–	–	98107 0.35	35761 57.34	–	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) 86:10:0101075:143

№ 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	86:10:0101075:1013
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мелик-Карамова 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) 86:10:0101074:186

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
86:10:0101074:186(1)	н188 О	–	–	–	98134 7.18	35757 27.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:186(1)	н189 О	–	–	–	98134 2.63	35757 26.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:186(1)	н190 О	–	–	–	98134 2.50	35757 26.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н191 О	–	–	–	98134 1.36	35757 31.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н192 О	–	–	–	98134 0.19	35757 31.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н193 О	–	–	–	98133 8.54	35757 38.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н194 О	–	–	–	98133 9.72	35757 38.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н195 О	–	–	–	98133 9.01	35757 42.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н196 О	–	–	–	98133 6.08	35757 41.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н197 О	–	–	–	98133 4.80	35757 47.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н198 О	–	–	–	98133 3.63	35757 46.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н199 О	–	–	–	98133 0.52	35757 60.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н200 О	–	–	–	98133 1.62	35757 61.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н201 О	–	–	–	98132 9.19	35757 71.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н202 О	–	–	–	98132 8.07	35757 71.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:18 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н203 О	–	–	–	98132 4.99	35757 85.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н204 О	–	–	–	98132 6.05	35757 85.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н205 О	–	–	–	98132 4.74	35757 91.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н206 О	–	–	–	98133 7.15	35757 94.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н207 О	–	–	–	98133 7.79	35757 91.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:18 6(1)	н208 О	–	–	–	98133 8.99	35757 91.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н209 О	–	–	–	98134 0.71	35757 83.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н210 О	–	–	–	98133 9.53	35757 83.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н211 О	–	–	–	98134 0.54	35757 79.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н212 О	–	–	–	98134 1.72	35757 79.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н213 О	–	–	–	98134 3.47	35757 71.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н214 О	–	–	–	98134 2.34	35757 71.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н215 О	–	–	–	98134 3.43	35757 66.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н216 О	–	–	–	98134 4.55	35757 66.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н217 О	–	–	–	98134 6.39	35757 59.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н218 О	–	–	–	98134 5.10	35757 59.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н219 О	–	–	–	98134 6.19	35757 54.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н220 О	–	–	–	98134 7.23	35757 54.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н221 О	–	–	–	98134 9.06	35757 47.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н222 О	–	–	–	98134 7.87	35757 47.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н223 О	–	–	–	98134 9.32	35757 40.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н224 О	–	–	–	98135 3.61	35757 41.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н225 О	–	–	–	98135 3.31	35757 42.99	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:18 6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н226 О	–	–	–	98136 7.45	35757 46.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н227 О	–	–	–	98136 7.76	35757 44.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н228 О	–	–	–	98137 2.21	35757 45.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н229 О	–	–	–	98137 1.91	35757 47.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н230 О	–	–	–	98138 6.15	35757 50.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:18 6(1)	н231 О	–	–	–	98138 6.45	35757 49.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н232 О	–	–	–	98139 0.93	35757 50.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н233 О	–	–	–	98139 0.64	35757 51.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н234 О	–	–	–	98140 1.68	35757 53.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н235 О	–	–	–	98140 0.74	35757 58.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н236 О	–	–	–	98139 9.54	35757 57.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н237 О	–	–	–	98139 7.84	35757 65.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н238 О	–	–	–	98139 9.01	35757 65.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н239 О	–	–	–	98139 8.41	35757 68.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н240 О	–	–	–	98139 7.23	35757 68.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н241 О	–	–	–	98138 8.51	35758 06.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н242 О	–	–	–	98140 3.35	35758 09.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н243 О	–	–	–	98140 5.04	35758 02.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н244 О	–	–	–	98140 3.87	35758 01.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н245 О	–	–	–	98140 4.89	35757 97.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н246 О	–	–	–	98140 6.07	35757 97.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н247 О	–	–	–	98140 9.28	35757 83.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н248 О	–	–	–	98140 8.09	35757 83.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:18 6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н249 О	–	–	–	98140 9.14	35757 78.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н250 О	–	–	–	98141 0.31	35757 78.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н251 О	–	–	–	98141 1.98	35757 71.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н252 О	–	–	–	98141 0.81	35757 71.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н253 О	–	–	–	98141 2.11	35757 65.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:18 6(1)	н254 О	–	–	–	98141 3.28	35757 65.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н255 О	–	–	–	98141 6.39	35757 51.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н256 О	–	–	–	98141 5.22	35757 51.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н257 О	–	–	–	98141 6.31	35757 47.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н258 О	–	–	–	98140 9.51	35757 45.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н259 О	–	–	–	98140 9.78	35757 44.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:18 6(1)	н260 О	–	–	–	98140 2.79	35757 42.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н261 О	–	–	–	98140 2.51	35757 43.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н262 О	–	–	–	98140 0.32	35757 43.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н263 О	–	–	–	98140 1.55	35757 38.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н264 О	–	–	–	98134 7.44	35757 25.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:18 6(1)	н188 О	–	–	–	98134 7.18	35757 27.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101074:186

№ 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	86:10:0101075:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 13 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) 86:10:0101075:182

Зона № МСК-86

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

конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 75:18 2(1)	н265 О	–	–	–	98118 3.79	35757 61.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н266 О	–	–	–	98119 8.83	35757 62.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н267 О	–	–	–	98119 8.74	35757 66.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н268 О	–	–	–	98120 2.48	35757 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н269 О	–	–	–	98120 3.67	35757 44.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

75:18 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 75:18 2(1)	н270 О	–	–	–	98119 8.83	35757 43.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н271 О	–	–	–	98119 9.41	35757 38.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н272 О	–	–	–	98118 5.19	35757 45.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н273 О	–	–	–	98118 4.82	35757 45.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н274 О	–	–	–	98118 3.32	35757 45.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 75:18 2(1)	н275 О	–	–	–	98118 3.02	35757 50.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н276 О	–	–	–	98118 4.53	35757 50.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 75:18 2(1)	н265 О	–	–	–	98118 3.79	35757 61.76	–	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) 86:10:0101075:182

№ 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	86:10:0101075:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мелик-Карамова ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101074:179

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101074:179(1)	н277 О	–	–	–	98161 3.69	35757 60.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:179(1)	н278 О	–	–	–	98161 0.72	35757 72.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:17 9(1)	н279 О	–	–	–	98160 7.95	35757 72.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н280 О	–	–	–	98160 7.64	35757 73.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н281 О	–	–	–	98158 7.82	35757 68.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н282 О	–	–	–	98158 8.10	35757 67.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н283 О	–	–	–	98158 3.43	35757 66.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н284 О	–	–	–	98158 3.08	35757 67.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:17 9(1)	н285 О	–	–	–	98156 3.29	35757 63.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н286 О	–	–	–	98156 3.57	35757 61.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н287 О	–	–	–	98156 0.84	35757 61.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н288 О	–	–	–	98156 3.81	35757 48.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н289 О	–	–	–	98156 9.40	35757 50.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н290 О	–	–	–	98156 9.69	35757 49.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01010 74:17 9(1)	н291 О	–	–	–	98158 3.56	35757 52.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н292 О	–	–	–	98158 3.28	35757 53.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н293 О	–	–	–	98159 3.87	35757 55.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н294 О	–	–	–	98159 4.20	35757 54.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:17 9(1)	н295 О	–	–	–	98160 8.20	35757 58.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н296 О	–	–	–	98160 7.91	35757 59.17	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:17 9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101074:179(1)	н277 О	–	–	–	98161 3.69	35757 60.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101074:179

№ 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	86:10:0101075:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская 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) 86:10:0101074:105

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101074:105(1)	н297 О	—	—	—	98166 5.28	35757 75.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:105(1)	н298 О	—	—	—	98166 3.63	35757 85.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:105(1)	н299 О	—	—	—	98166 0.50	35757 84.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:105(1)	н300 О	—	—	—	98165 7.86	35757 84.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

74:10 5(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01010 74:10 5(1)	н301 О	–	–	–	98165 7.58	35757 85.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н302 О	–	–	–	98163 7.77	35757 80.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н303 О	–	–	–	98163 8.05	35757 79.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н304 О	–	–	–	98163 3.36	35757 78.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н305 О	–	–	–	98163 3.06	35757 79.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 74:10 5(1)	н306 О	–	–	–	98161 3.27	35757 74.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н307 О	–	–	–	98161 3.55	35757 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н308 О	–	–	–	98161 0.72	35757 72.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н309 О	–	–	–	98161 3.69	35757 60.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н310 О	–	–	–	98161 9.31	35757 61.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н311 О	–	–	–	98161 9.65	35757 60.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 74:10 5(1)	н312 О	–	–	–	98163 3.57	35757 64.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н313 О	–	–	–	98163 3.29	35757 65.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н314 О	–	–	–	98164 3.84	35757 67.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н315 О	–	–	–	98164 4.09	35757 66.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н316 О	–	–	–	98165 8.11	35757 69.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 74:10 5(1)	н317 О	–	–	–	98165 7.85	35757 71.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101074:105(1)	н318 О	–	–	–	98166 3.55	35757 72.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:105(1)	н319 О	–	–	–	98166 2.86	35757 75.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101074:105(1)	н297 О	–	–	–	98166 5.28	35757 75.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101074:105

№ 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	86:10:0101075:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101075

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул, 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) 86:10:0101243:203

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
86:10:0101243:203(1)	н320 О	–	–	–	98129 4.75	35761 39.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101243:203(1)	н321 О	–	–	–	98127 9.69	35761 99.97	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 43:20 3(1)	н322 О	–	–	–	98126 6.43	35761 96.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н323 О	–	–	–	98127 2.88	35761 70.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н324 О	–	–	–	98125 6.61	35761 66.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н325 О	–	–	–	98124 7.83	35762 01.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н326 О	–	–	–	98123 4.29	35761 98.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012	н327 О	–	–	–	98125 4.40	35761 17.83	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43:20 3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10: 01012 43:20 3(1)	н328 О	–	–	–	98126 7.95	35761 21.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н329 О	–	–	–	98125 9.18	35761 56.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н330 О	–	–	–	98127 5.51	35761 60.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н331 О	–	–	–	98128 1.56	35761 36.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 43:20 3(1)	н320 О	–	–	–	98129 4.75	35761 39.56	–	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) 86:10:0101243:203		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Федорова ул, 6 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Условные обозначения:

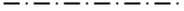
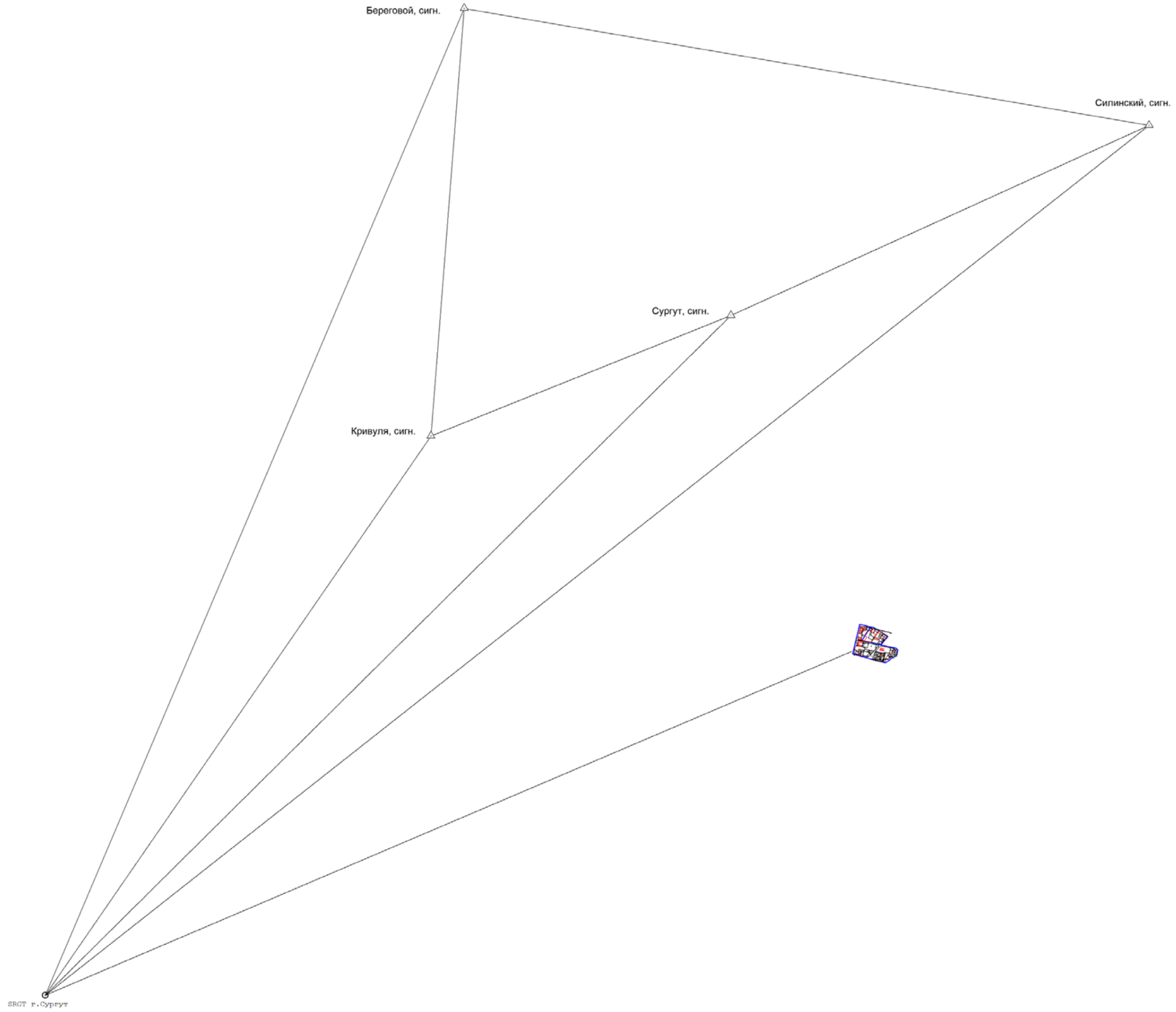
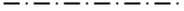
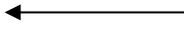
№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
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



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ

ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

« 28 » июня 2005 г.

№ 475-IIIJD

Об утверждении Правил
землепользования и застройки
на территории города Surguta

1. Утвердить Правила землепользования и застройки на территории города Surguta 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 Surguta.
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

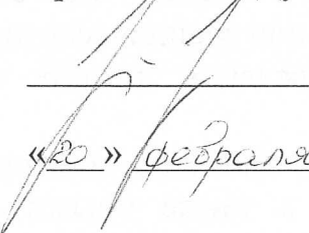
№ 838-V ДГ

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

ДУМА ГОРОДА СУРГУТА

РЕШЕНИЕ

Принято на заседании Думы 17 февраля 2016 года

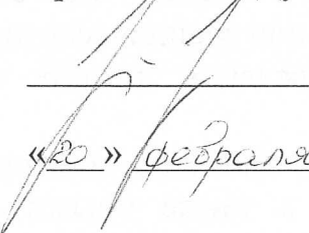
№ 838-V ДГ

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

«07» 06 2019г.

№ 4139

Об утверждении проекта
межевания территории
микрорайона 28 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 28 города Сургута согласно приложению.
2. Управлению документационного и информационного обеспечения разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города.
3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать настоящее постановление в газете «Сургутские ведомости».
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н.



В.Н. Шувалов

Приложение
к постановлению
Администрации города
от 07.06.2019 № 4139

**Проект межевания территории микрорайона 28 города Сургула
Основной чертеж проекта межевания, М 1:1000**



Условные обозначения:

- | | | | | | |
|--|--------|---------|--|--------|-------------------|
| Сум. | Проект | Границы | Сум. | Проект | ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ |
| | | | | | |
| Границы существующих элементов планировочной структуры | | | Создаваемые | | |
| Границы существующих земельных участков | | | Образованные | | |
| Границы образуемых земельных участков | | | :ЗУ 1.1 | | |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ | | | КС.1 | | |
| Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки | | | Условные номера образуемых земельных участков | | |
| Границы территорий объектов пользования, предоставляемых в установленном | | | Маркировочные обозначения красных линий, установленных | | |
| Красные линии, предоставляемые в отделе | | | по техническим проектам межевания | | |

				№ 2017-01/201	
Изм.	Дата	Исполн.	Дата	Судья	Директор
1	12.18	И.И.И.	12.18	1	И.И.И.
Исполнитель: [Подпись]				Проект межевания территории	
Исполнитель: [Подпись]				Числовые координаты территории (основная часть, М:1:1000)	
Исполнитель: [Подпись]				"Фонд ПК"	

Изм. №	Дата	Изм. №	Дата



DATUM
GROUP

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Управляющая компания «ДонГИС»

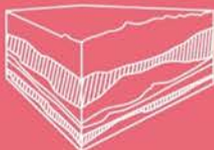
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ
МЕЖЕВАНИЯ МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

МИКРОРАЙОН 28

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

30/17-ПМ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ГИДРОМЕТЕОРОЛО-
ГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО



г. Ростов-на-Дону, 2018г.

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

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

МИКРОРАЙОН 28

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий

В.Т. Замиховский

Специалист

Ж.А. Скворцова

Состав проекта:

Проект межевания территории микрорайона 28		Примечания
1.	Основная часть проекта межевания	-
1.1.	Текстовая часть проекта межевания	Сшив
1.2.	Чертеж межевания территории (основная часть), М1:1000	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	9
3	Приложение к текстовой части проекта межевания	16

**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 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 18.04.2017 №107-VI ДГ;
- 4) правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденных решением Думы города Сургута от 28.06.2005 №475-III ГД;

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 28 осуществляется в соответствии:

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

Подготовка проекта межевания территории 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 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

Проектируемая территория ограничена элементами улично-дорожной сети города. С севера – пр-т. Комсомольский; с запада – ул. Югорская; с юга – ул. Мелик-Карамова, с востока – ул. Щепеткина. Территория микрорайона планировочно разделена на три квартала: в широтном направлении – ул. Рыбников; в меридиональном направлении – ул. Озерная.

Анализ сложившейся структуры землепользования

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков в границах элементов планировочной структуры, застроенных многоквартирными домами.

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

- 1) Выявлены не разграниченные земли государственной собственности.

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

Решения по организации территорий общего пользования

Проектом межевания не предусмотрено образование земельных участков общего пользования.

Решения по организации публичных сервитутов

Установление публичных сервитутов проектом межевания не предполагается.

Решения по красным линиям

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

- 1) Участок красной линии КЛ-1, КЛ-2, КЛ-3 по ул. Щепеткина;
- 2) Участок красной линии КЛ-4 по ул. Озерная;
- 3) Участок красной линии КЛ-5 по пр-т. Комсомольский

Решения по образуемым 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 пользова-

ния, 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)	Статус записи о исходном (сохраняемом) ЗУ по справочнику	Вид разрешенного использования по документу	Фактическое использование	Вид разрешенного использования по проекту межевания	Возможные способы образования**	Цель образования
		Существующая	Расчетная*	Проектная								
Земельные участки объектов жилой застройки												
1.	:ЗУ1.1	7382	25538	10370	ул Мелик-Карамова, 40, 40/1	86:10:0101075:8	Ранее учтенный 25.11.2005	под многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и пристроенной многоуровневой надземной стоянкой автотранспорта	25 этажные жилые дома	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:8 (0101075:8), частей земельных участков 86:10:0101075:112 (:112/п2), 86:10:0101075:784 (:784/п1), земель государственной собственности (:Т/п2, :Т/п3, :Т/п22,:Т/п23) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
		3037			микрорайон 28 по улице Мелик-Карамова	86:10:0101075:784	Учтенный 12.11.2012	Для размещения объектов, характерных для населённых пунктов	Благоустройство территории			

2.	:ЗУ1.2	1972	11160	5052	ул Югорская, 17	86:10:0101075:128	Учтенный 27.05.2011	для окончания строительства объекта "Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземно-надземной автостоянкой"	17 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:128 (0101075:128), частей земельных участков 86:10:0101000:680 (:680/п1), 86:10:0101075:20 (:20/п3), 86:10:0101075:121 (:121/п1), земель государственной собственности (:Т/п16, :Т/п17, :Т/п18) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
		3402			мкр 28, ул Мелик-Карамова	86:10:0101075:121	Ранее учтенный 02.07.2007	для устройства и размещения сквера	Благоустройство территории, озеленение			
		Контур земельного участка			ул Югорская, территориальная зона ИТ.1	86:10:0101000:680(1)	Учтенный 12.04.2011	для строительства объекта "Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, подземно-надземной автостоянкой по ул. Югорская г. Сургута. Внешнее электроснабжение 10 кВ с установкой 2БКТП"	инженерные коммуникации			

3.	:ЗУ1.3	-	18448	11408	ул Югорская, 15	земли государственной собственности	-	-	9-этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п28)	Образование земельного участка для жилого дома
4.	:ЗУ1.4	9317	19028	9199	улица Югорская, 13	86:10:0101075:36	Ранее учтенный 22.08.2005	под 10-ти этажный многоквартирный жилой дом	10-этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101075:36 (:36/п1), земель государственной собственности (:Т/п5, :Т/п6, :Т/п7) возможными способами раздела, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
5.	:ЗУ1.5	4240	2611	4249	ул Югорская, 9	земли государственной собственности	-	-	5-этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:33 (:33), части земельного участка 86:10:0101000:7 (:7/п1), земель государственной собственности (:Т/п8) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
		9			ул Югорская, 9, торговый киоск	86:10:0101075:33	Ранее учтенный 06.12.2002	для размещения торгового киоска	свободен от застройки			
6.	:ЗУ1.6	-	1145	6654	ул Рыбников, 27	земли государственной собственности	-	-	2-этажный жилой дом	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка. Код 2.1.1	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п1)	Образование земельного участка для жилого дома
7.	:ЗУ1.7	-	1815	6184	ул Рыбников, 29	земли государственной собственности	-	-	3-этажный жилой дом	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка. Код 2.1.1	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п29)	Образование земельного участка для жилого дома

8.	:ЗУ1.8	8980	16843	4732	пр-кт Ком-сольский, 48	86:10:0101075:39	Ранее учтенный 20.02.2004	занимаемый 9-ти этажным жилым домом с учетом его функционального назначения	9-этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101075:39 (0101075:39/п2), земель государственной собственности (:Т/п4) возможными способами раздела, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
9.	:ЗУ1.9	1372	-	4204	ул Озерная, 19	86:10:0101054:17	Учтенный 04.10.2010	под многоквартирный жилой дом	3-этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101054:17 (0101054:17/п1), земель государственной собственности (:Т/п35, :Т/п36) возможными способами раздела, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
10.	:ЗУ1.10	2267	-	5356	пр-кт Ком-сольский	86:10:0101054:13	Учтенный 17.12.2009	для строительства 16-ти этажного жилого дома	свободен от капитальной застройки	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101054:2 (0101054:2), 86:10:0101054:13 (0101054:13), земель государственной собственности (:Т/п37) возможными способами объединения, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
		500				86:10:0101054:2	Ранее учтенный 20.03.2003	под артезианскую скважину №7	свободен от капитальной застройки			
		2918				земли государственной собственности	-	-	2-этажный жилой дом			
11.	:ЗУ1.11	774	-	7484	ул Ще-	86:10:0101054:16	Ранее учтен-	под индивидуальный жилой	жилой дом	Многоэтажная жилая застройка	Образуется в результате преобразования земельных	Образование земельного

		688			петкина, 3, кв. 1		ный 21.12.2 003	дом		(высотная застройка). Код 2.6	участков 86:10:0101054:16 (0101054:16), 86:10:0101054:1083 (:1083), земель государственной собственности (:Т/п39) возможными способами объединения, перераспределения	участка для жилого дома
					улица Щепкина, 3, квартира 2	86:10:0101054:1083	Учтенный 10.06.2 013	под жилой дом	жилой дом			
12.	:ЗУ1.12	1348	-	8457	ул Заводская, 5	86:10:0101054:19	Ранее учтенный 30.10.1 995	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101054:19 (0101054:19), части земельного участка 86:10:0101054:12 (0101054:12/п1), земель государственной собственности (:Т/п38) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
		1422			ул Заводская, 7	86:10:0101054:12	Ранее учтенный 21.12.2 003	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	жилой дом			
13.	:ЗУ1.13	1574	-	9570	ул. Заводская, № 9	86:10:0101056:659	Ранее учтенный 07.07.1 998	Для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101054:6 (:6), 86:10:0101055:3 (0101054:3), 86:10:0101056:659 (:659), возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
		1641			ул Заводская, 8	86:10:0101054:6	Ранее учтенный 10.05.2 007	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	жилой дом			

14.	:ЗУ1.14	8980	16843	5666	пр-кт Ком-со-мольский, 48	86:10:0101075:39	Ранее учтенный 20.02.2004	занимаемый 9-ти этажным жилым домом с учетом его функционального назначения	9-этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:989 (:989), частей земельных участков 86:10:0101075:118 (:118/п1), 86:10:0101075:39 (:39/п1), земель государственной собственности (:Т/п40, :Т/п41, :Т/п42, :Т/п43) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка для жилого дома
		117			г Сургут, восточный жилой район	86:10:0101075:118	Ранее учтенный 20.07.2006	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургута"	инженерные коммуникации			
		122			проспект Ком-со-мольский	86:10:0101075:989	Учтенный 14.04.2013	для строительства объекта «КЛ-10 кВ от РП-120 до 2БКТП по ул.Щепеткина»	инженерные коммуникации			
		55			г Сургут, восточный жилой район	86:10:0101075:119	Ранее учтенный 20.07.2006	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургу-	инженерные коммуникации			

								та"				
Земельные участки объектов социального обслуживания												
15.	:ЗУ2.1	782	14350	27151	ул Озерная, уч 11/1	86:10:01 01054:18	Учтен ный 03.08.2 011	для эксплуата ции нежилого здания клуба "Вдохновение"	свобо ден от капи тальной за строй ки	Дошкольное, начальное и сред нее общее образо вание. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101054:4 (0101054:4), 86:10:0101054:18 (0101054:18), земель госу дарственной собственности (:Т/п34) возможными спо собами объединения, пере распределения	Образование земельного участка для размещения школы на 700 мест и дет ского сада на 300 мест
		4940			ул Озерная, 1/1	86:10:01 01054:4	Ранее учтен ный 18.08.2 004	для эксплуата ции детского сада	Дет ский сад			
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания												
16.	:ЗУ3.1	390	-	1467	ул Ме лик Кара мова, 38	86:10:01 01075:21	Ранее учтен ный 06.12.2 002	под благо устройство (за кр. линией)	благо устрой ство перед кафе "Сур гут ская изба"	Общественное питание. Код 4.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:3 (0101075:3/п1, 0101075:3/п2), 86:10:0101075:20 (0101075:20/п1), 86:10:0101075:21 (0101075:21/п1), земель государственной собствен ности (:Т/п12, :Т/п13, :Т/п14) возможными спо собами раздела, объедине ния, перераспределения	Уточнение границ по фактическо му благо устройству кафе "Сур гутская изба"
		1090	-		ул Ме лик Кара мова, 38	86:10:01 01075:20	Ранее учтен ный 01.04.2 005	под торгово развлекатель ный комплекс "Сургутская изба"	кафе "Сур гут ская изба"			

		1600	-		ул Мелик-Каримова, склад и магазин	86:10:0101075:3	Ранее учтенный 06.12.2002	для размещения склада и магазина и разгрузочную площадку	свободен от капитальной застройки, фактическое благоустройство			
17.	:ЗУ3.2	1132	-	3698	улица Мелик-Каримова, 36	86:10:0101075:987	Учтенный 26.03.2013	Под жилой дом	жилой дом	Социальное обслуживание. Код 3.2.	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:3 (0101075:3/п3), 86:10:0101075:112 (:112/п4), 86:10:0101075:987 (0101075:987/п2), земель государственной собственности (:Т/п9, :Т/п26) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка под молодежно-подростковый клуб (по проекту планировки)
		1600	-		ул Мелик-Каримова, склад и магазин	86:10:0101075:3	Ранее учтенный 06.12.2002	для размещения склада и магазина и разгрузочную площадку	свободен от капитальной застройки, фактическое благоустройство			
		3402	-		ул Мелик-Каримова	86:10:0101075:121	Ранее учтенный 02.07.2007	для устройства и размещения сквера	озеленение, существующее благоустройство			

18.	:ЗУ3.3	2264	-	2831	ул Югорская	86:10:0101075:24	Ранее учтенный 21.06.2007	под нежилое здание досугового комплекса	боулинг клуб Джуманжи	Развлечения. Код 4.8	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:24 (:24), земель государственной собственности (:Т/п10, :Т/п11) возможным способом перераспределения	Уточнение границ по фактическому благоустройству
19.	:ЗУ3.4		-	2470	Мкр. 28	-	-	-	строительная площадка	Бытовое обслуживание. Код 3.3	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101055:106 (:106), земель государственной собственности (:Т/п31) возможным способом перераспределения	Образование земельного участка под комплекс бытового обслуживания (по проекту планировки)
20.	:ЗУ3.5	1474	1500	2130	ул Щепеткина, 7	86:10:0101054:5	Ранее учтенный 20.03.2003	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	Жилой дом	Общественное питание. Код 4.6	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101054:5 (:5), земель государственной собственности (:Т/п32) возможным способом перераспределения	Образование земельного участка под кафе на 100 мест (по проекту планировки)
21.	:ЗУ3.6	2848	-	2545	ул Югорская, территориальная зона Ж.3.-28	86:10:0101075:112	Ранее учтенный 18.01.2006	для окончания строительства полуподземной автостоянки	подземный гараж	Объекты гаражного назначения. Код 2.7.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:987 (0101075:987/п1), 86:10:0101075:112 (:112/п3), земель государственной собственности (:Т/п24, :Т/п25, :Т/п27) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образование земельного участка для подземных гаражей
22.	:ЗУ3.7	2848	-	1865	ул Югорская, территориальная зона	86:10:0101075:112	Ранее учтенный 18.01.2006	для окончания строительства полуподземной автостоянки	административно-офисное здание	Деловое управление. Код 4.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:3 (0101075:3/п4), 86:10:0101075:112 (:112/п1),	Образование земельного участка для жилого дома

					Ж.З.-28						86:10:0101075:121 (0101075:121/п3), земель государственной собственности (:Т/п19, :Т/п20) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	
Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры												
23.	:ЗУ4.1	441	-	464	микрорайон 27, 28, территориальная зона Ж.З.-28	86:10:0101075:1005	Учтенный 27.11.2014	под электросетевой комплекс РП-120	РП-120	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:1005 (:1005), части земельного участка 86:10:0101075:118 (:118/п2) возможными способами раздела, объединения	Уточнение границ по фактическому благоустройству
		117			г Сургут, восточный жилой район	86:10:0101075:118	Ранее учтенный 20.07.2006	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургута"	инженерные коммуникации			
24.	:ЗУ4.2	-	-	52	Мкр. 28	-	-	-	ТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п15)	Образование земельного участка под ТП
25.	:ЗУ4.3	3402	-	172	мкр 28, ул Мелик-Каримова	86:10:0101075:121	Ранее учтенный 02.07.2007	для устройства и размещения сквера	ТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101075:121 (0101075:121/п4), земель	Образование земельного участка под ТП

											государственной собственности (:Т/п21) возможными способами раздела, перераспределения	
26.	:3У4.4	-	-	150	Мкр. 28	-	-	-	ТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п33)	Образование земельного участка под ТП
27.	:3У4.5	-	-	155	Мкр. 28	-	-	-	ТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п30)	Образование земельного участка под ТП

Сохраняемые земельные участки

Земельные участки объектов жилой застройки

1.	86:10:0000 000:19951	3324	4366	3324	проспект Комсомольский, 50	86:10:00 00000:19 951	Учтенный 17.07.2 015	для строительства жилого дома	14-этажный жилой дом	-	-	-
2.	86:10:0101 075:1763	21408	-	21408	часть земельного участка микрорайона 28	86:10:01 01075:17 63	Учтенный 11.09.2 017	под многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, пристроенными подземными паркингами и трансформаторной подстанцией	Малоэтажные жилые дома	-	-	-

Земельные участки объектов социального обслуживания

3.	86:10:0101 075:1766	8585	-	8585	часть земельного участка микрорайона 28	86:10:01 01075:17 66	Учтен ный 11.09.2 017	под детский сад на 300 мест	Жилой дом	-	-	-
4.	86:10:0101 054:9	10564	-	10564	ул Озерная, 2, территориальная зона ЗД.10	86:10:01 01054:9	Учтен ный 18.07.2 008	под главный корпус, педиатрический корпус, склад для продтоваров, хозяйственный корпус и трансформаторную подстанцию	больница	-	-	-
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания												
5.	86:10:0101 075:1765(1)	Контур земельного участка	-	Контур земельного участка	часть земельного участка микрорайона 28	86:10:01 01075:17 65(1)	Учтен ный 11.09.2 017	под учреждение дополнительного образования на 500 мест (250 мест в смену)	свободен от капитальной застройки	-	-	-
6.	86:10:0101 075:1765(2)	Контур земельного участка	-	Контур земельного участка	часть земельного участка микрорайона 28	86:10:01 01075:17 65(2)	Учтен ный 11.09.2 017	под учреждение дополнительного образования на 500 мест (250 мест в смену)	Жилой дом	-	-	-
7.	86:10:0101 075:1001	2167	-	2167	улица Федорова, 17	86:10:01 01075:10 01	Учтен ный 21.04.2 014	для строительства надземно-подземной автостоянки для	спортивная площадка,	-	-	-

								автомобильно-го транспорта	дет-ская площадка, под-зем-ный пар-кинг			
8.	86:10:0101 054:1	645	-	645	ул Ще- петки- на	86:10:01 01054:1	Ранее учтен- ный 05.12.2 006	под размеще- ние гостевой автостоянки	свобо- ден от капи- таль- ной за- строй- ки	-	-	-
9.	86:10:0101 054:1082	1817	-	1817	улица Ще- петки- на	86:10:01 01054:10 82	Учтен ный 24.05.2 013	под гостевую автостоянку к Сургутской больнице ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России (без возведения ограждающих устройств)	свобо- ден от капи- таль- ной за- строй- ки	-	-	-
10.	86:10:0101 054:1101	832	-	832	улица Рыб- ников, 50	86:10:01 01054:11 01	Учтен ный 13.04.2 015	под 2-этажный многоквартир- ный жилой дом	мало- этаж- ные жилые дома	-	-	-
Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры												
11.	86:10:0101 075:43	607	-	607	мкр 28	86:10:01 01075:43	Учтен ный 17.08.2 009	под ЦТП-87	ЦТП- 87	-	-	-
12.	86:10:0101 075:10	804	-	804	мкр 28, ул Югор- ская	86:10:01 01075:10	Ранее учтен- ный 21.12.2 003	занимаемый одноэтажным нежилым зда- нием со встро- енными поме- щениями с	ЦТП- 57	-	-	-

								учетом их функционального назначения				
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

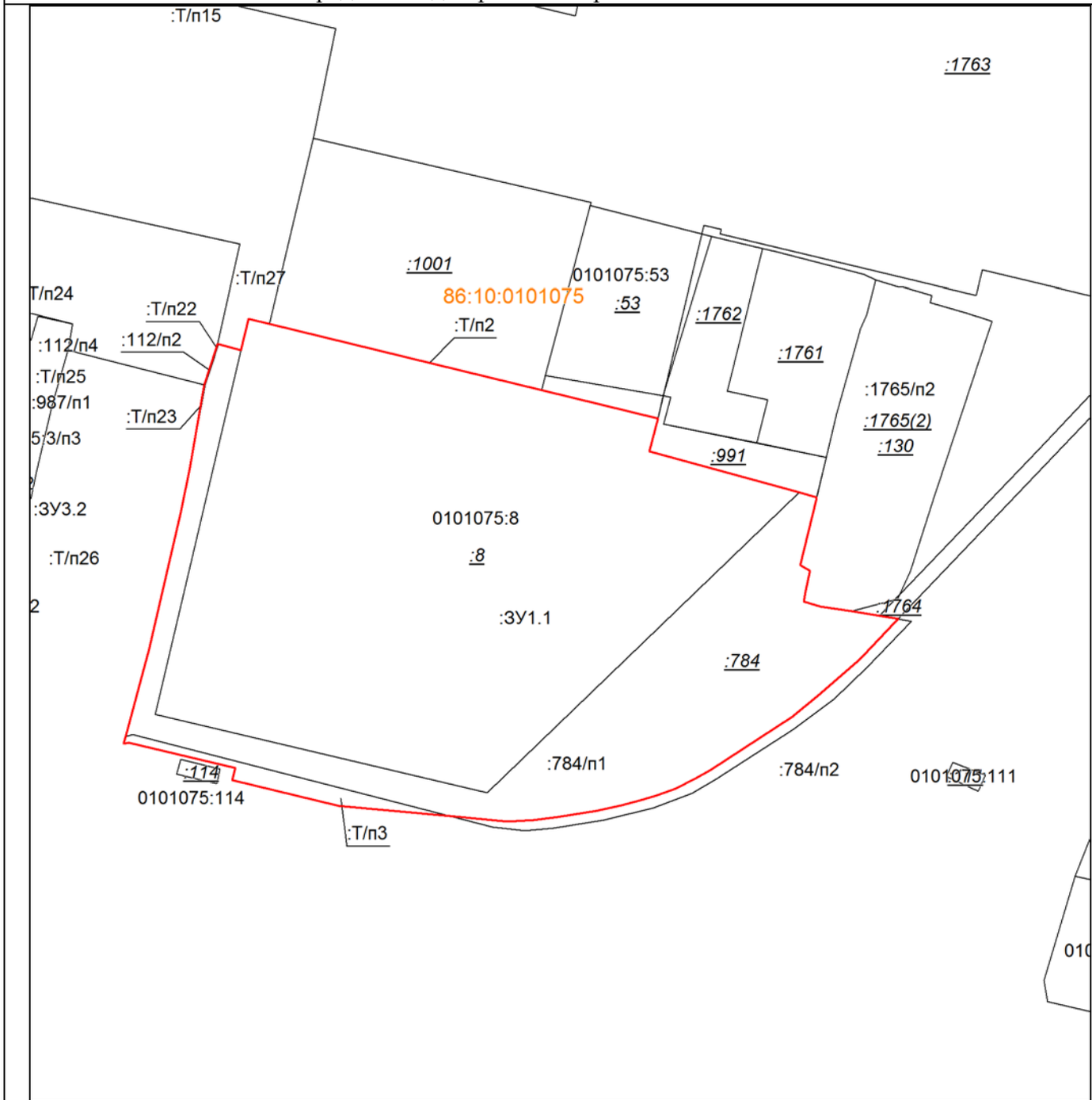
* Расчетные площади земельных участков под существующими объектами многоквартирной жилой застройки определены в соответствии с Приказом Минземстроя РФ от 26.08.1998 №59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах». Расчетные площади земельных 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, возможными способами образования земельных участков, а также этапы таких преобразований уточняются при проведении кадастровых работ. Площади земельных участков, частей земельных участков, земель государственной собственности, преобразуемых в результате образования возможными способами образуемых земельных участков указаны в приложении к текстовой части проекта межевания.

3. Приложение к текстовой части проекта межевания

1. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков:

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 10370 кв.м.

:ЗУ1.1 = 0101075:8+:112/п2+:784/п1+:Т/п2+:Т/п3+:Т/п22+:Т/п23

:ЗУ1.1 = 7385,93+1,19+2825,39+0,70+154,98+0,23+1,79=10370 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	103702
№ точки	X	Y		
1	981224,87	3575824,92		
2	981232,05	3575827,28		
3	981233,05	3575827,51		
4	981233,0	3575827,71		
5	981231,84	3575832,24		
6	981238,18	3575833,71		
7	981237,14	3575837,95		
8	981223,8	3575892,11		
9	981218,07	3575915,3		
10	981211,53	3575913,56		
11	981203,27	3575943,5		
12	981202,29	3575946,94		
13	981202,08	3575946,89		
14	981188,63	3575943,68		
15	981187,52	3575945,57		
16	981183,13	3575944,67		
17	981181,3	3575944,4		
18	981180,35	3575947,75		
19	981179,37	3575953,88		
20	981178,47	3575959,37		
21	981177,85	3575963,17		
22	981169,74	3575955,5		
23	981162,62	3575947,46		
24	981158,22	3575941,99		
25	981147,54	3575925,74		
26	981145,82	3575922,77		
27	981143,8	3575918,8		
28	981143,0	3575916,84		
29	981142,3	3575914,85		
30	981141,37	3575911,79		
31	981140,4	3575907,98		
32	981139,32	3575902,88		
33	981138,04	3575895,27		
34	981137,46	3575890,5		
35	981137,19	3575885,37		
36	981138,27	3575873,83		
37	981140,34	3575851,69		
38	981145,45	3575830,48		
39	981147,91	3575831,07		
40	981152,99	3575809,89		
41	981152,82	3575808,9		
42	981154,19	3575809,26		
43	981171,78	3575813,88		
44	981182,84	3575816,48		

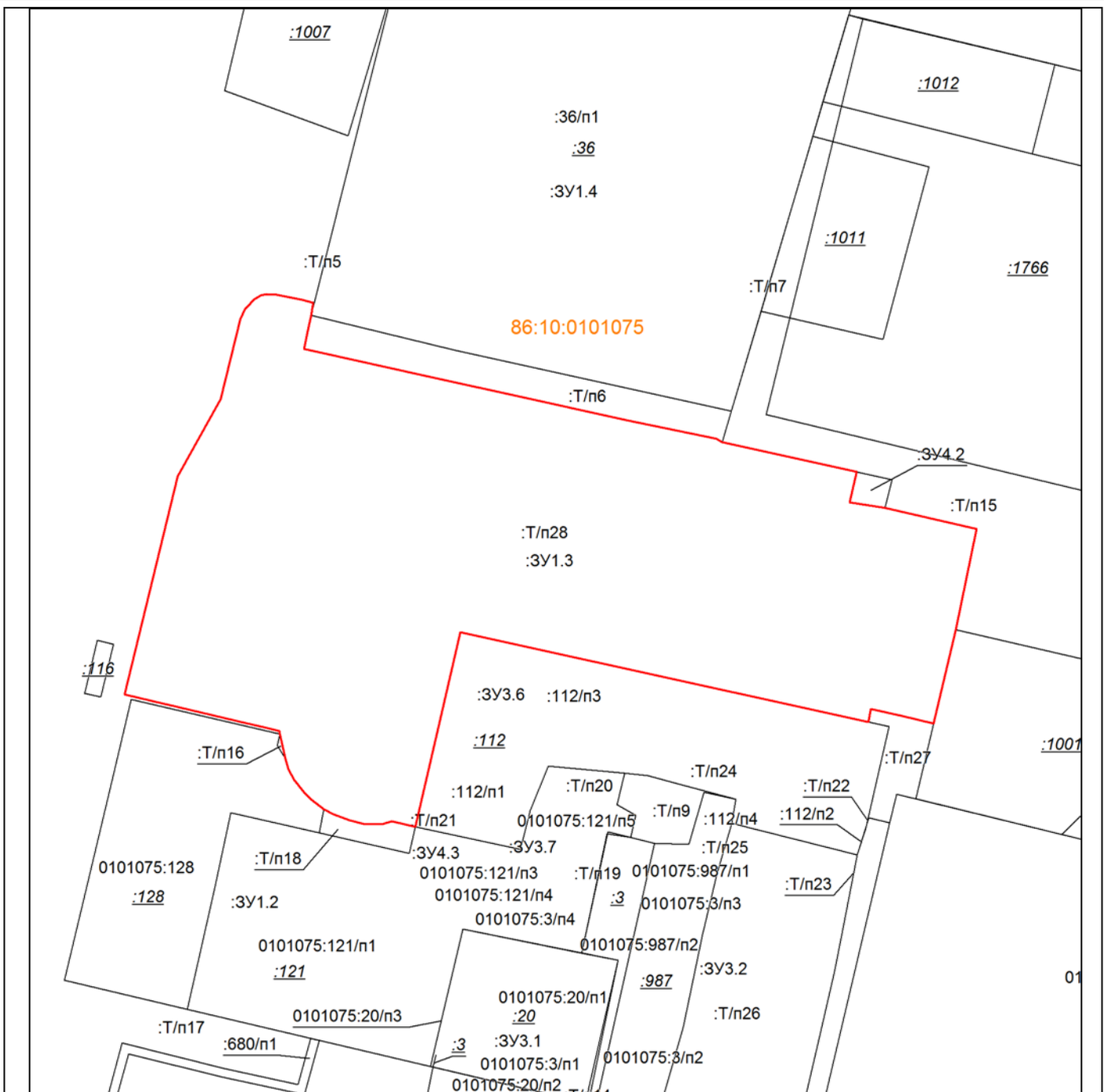
Площадь образуемого земельного участка: 5052 кв.м.

:ЗУ1.2 = :680/п1+0101075:20/п3+0101075:121/п1+0101075:128+:Т/п16+:Т/п17+:Т/п18

:ЗУ1.2 = 17,02+0,10+2189,25+1971,87+3,15+797,86+72,54=5052 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5052
№ точки	X	Y	
1	981232,2	3575723,82	
2	981232,08	3575724,34	
3	981216,26	3575720,98	
4	981213,99	3575731,38	
5	981210,25	3575730,59	
6	981208,5	3575739,29	
7	981168,97	3575730,02	
8	981191,31	3575649,24	
9	981260,05	3575665,73	
10	981258,1	3575673,96	
11	981257,83	3575674,96	
12	981254,34	3575689,68	
13	981254,14	3575690,5	
14	981252,77	3575696,29	
15	981252,02	3575699,33	
16	981251,38	3575699,47	
17	981246,01	3575700,65	
18	981243,7	3575701,38	
19	981241,39	3575702,53	
20	981238,68	3575704,69	
21	981236,78	3575706,46	
22	981234,83	3575709,09	
23	981233,76	3575711,18	
24	981232,38	3575714,65	
25	981231,65	3575717,58	
26	981231,53	3575719,88	
27	981231,69	3575721,99	
1	981232,2	3575723,82	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 11408 кв.м.

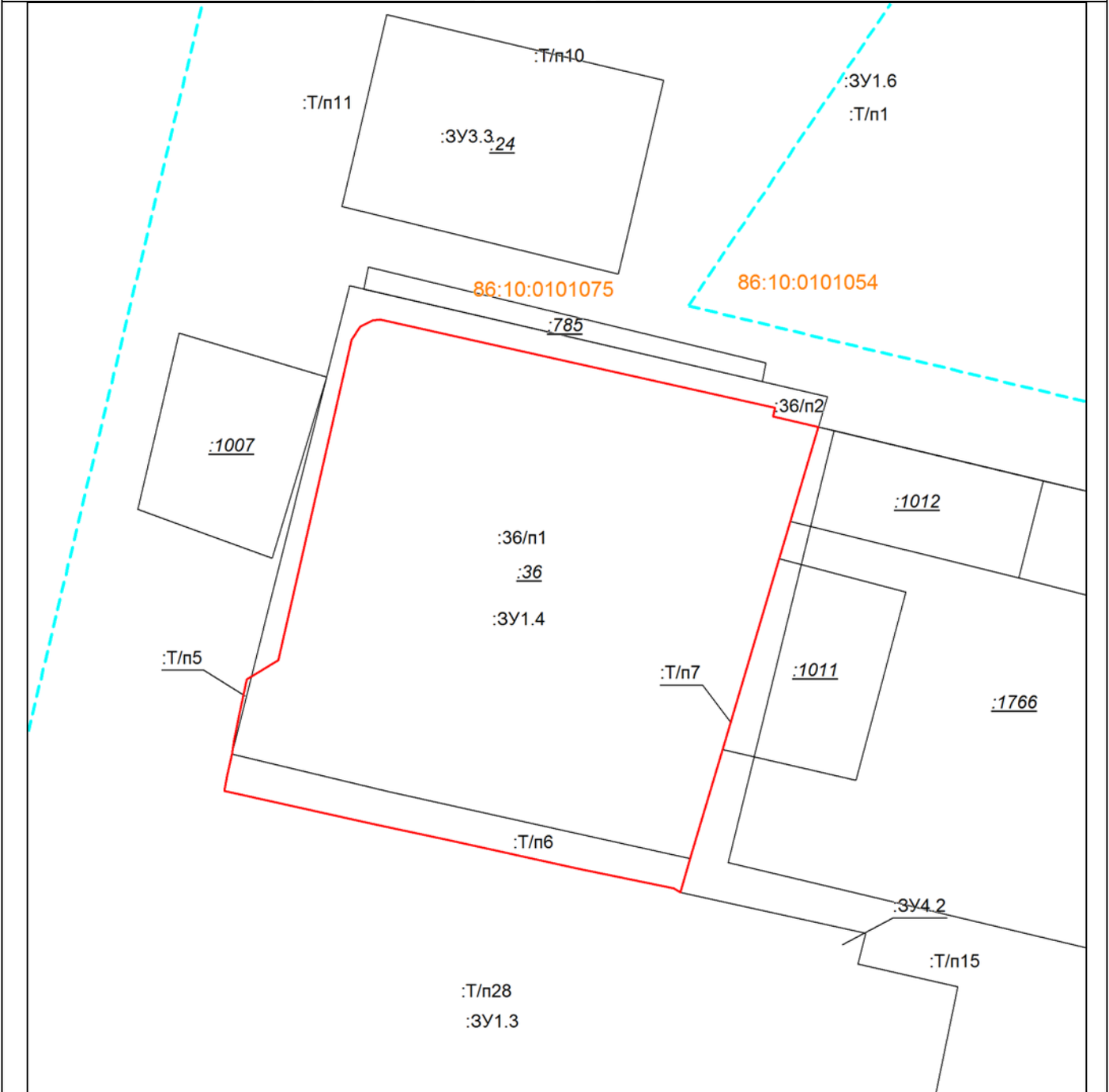
:ЗУ1.3 = :Т/п28
 :ЗУ1.3 = 11408 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	11408
№ точки	X	Y	

1	981329,22	3575734,22
2	981325,77	3575750,2
3	981320,28	3575774,88
4	981316,23	3575794,42
5	981315,4	3575795,74
6	981308,91	3575825,01
7	981302,18	3575823,49
8	981300,95	3575831,18
9	981296,39	3575851,08
10	981274,27	3575846,62
11	981253,66	3575841,81
12	981255,31	3575834,92
13	981256,81	3575828,11
14	981254,03	3575827,57
15	981273,7	3575738,77
16	981251,55	3575733,7
17	981231,0	3575729,0
18	981232,08	3575724,34
19	981232,2	3575723,82
20	981231,69	3575721,99
21	981231,53	3575719,88
22	981231,65	3575717,58
23	981232,38	3575714,65
24	981233,76	3575711,18
25	981234,83	3575709,09
26	981236,78	3575706,46
27	981238,68	3575704,69
28	981241,39	3575702,53
29	981243,7	3575701,38
30	981246,01	3575700,65
31	981251,38	3575699,47
32	981252,02	3575699,33
33	981252,77	3575696,29
34	981254,14	3575690,5
35	981254,34	3575689,68
36	981257,83	3575674,96
37	981258,1	3575673,96
38	981260,05	3575665,73
39	981307,87	3575677,28
40	981324,84	3575686,62
41	981342,49	3575690,85
42	981344,52	3575691,88
43	981345,9	3575693,05
44	981346,85	3575694,08
45	981347,64	3575695,36
46	981347,89	3575696,6
47	981347,73	3575698,8
48	981346,68	3575704,35

49	981346,0	3575706,68
50	981343,24	3575706,26
51	981339,22	3575705,39
52	981335,89	3575704,76
1	981329,22	3575734,22

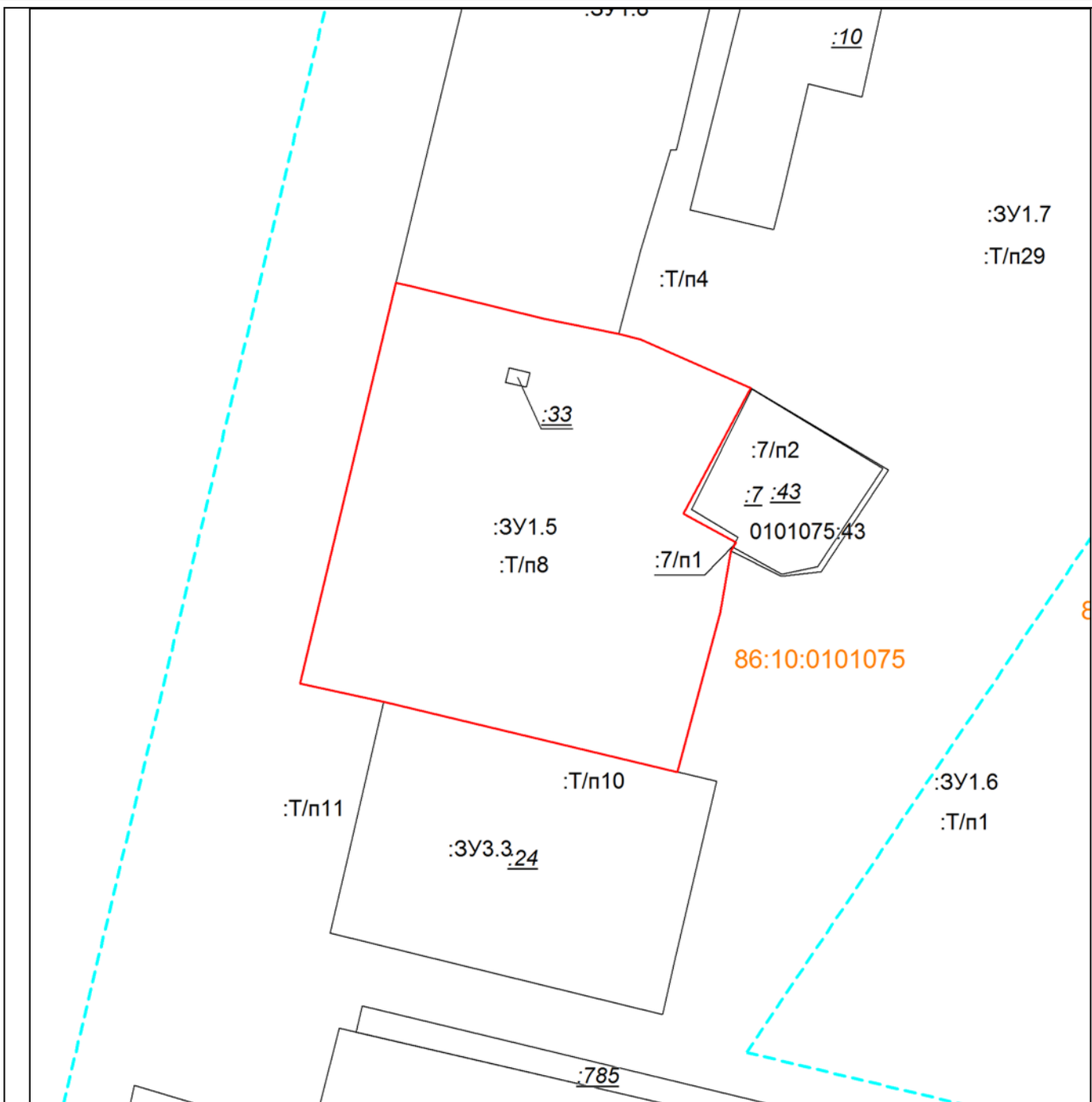
Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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



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

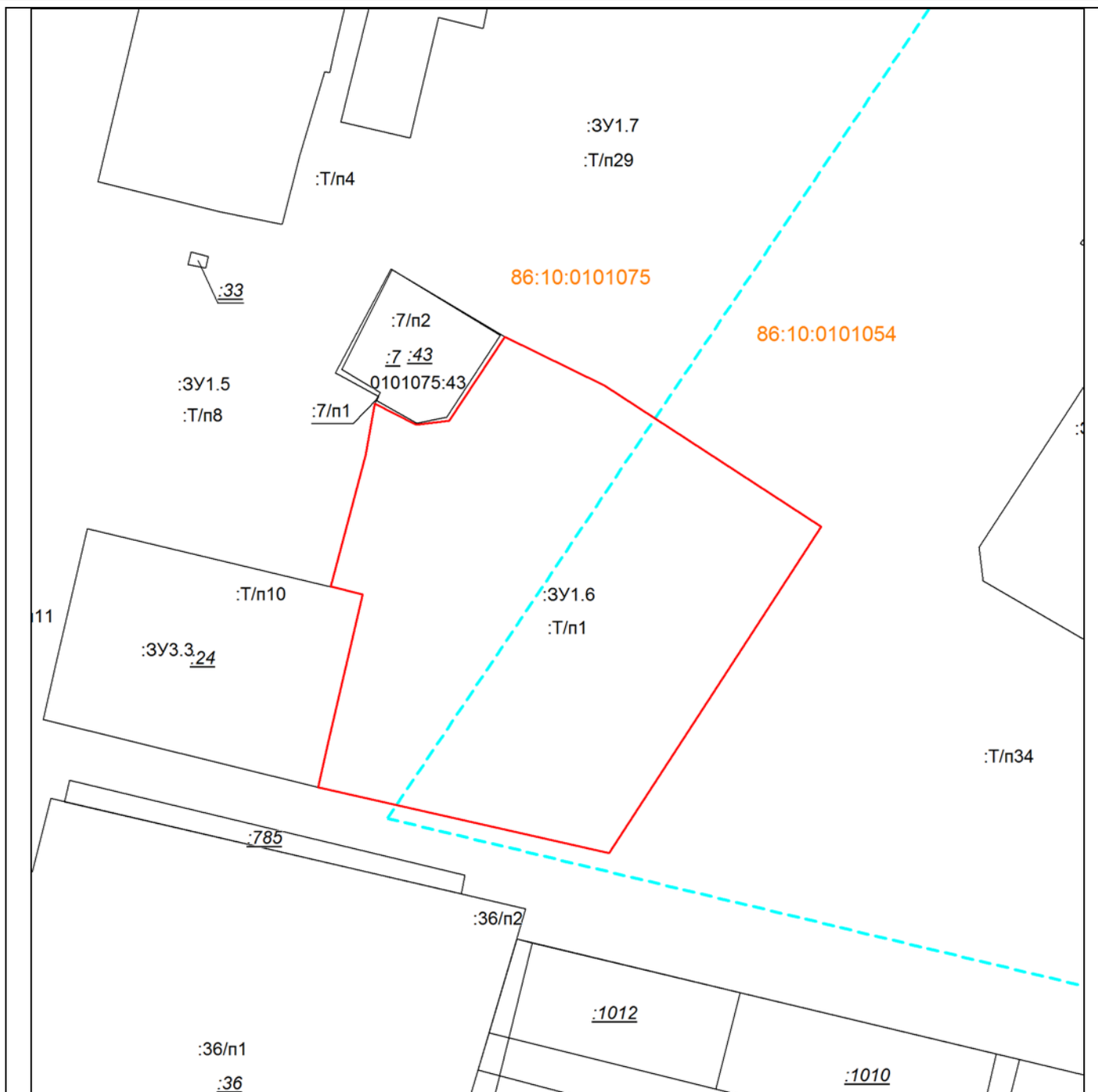
Площадь образуемого земельного участка: 4249 кв.м.

:ЗУ1.5 = :7/п1+:33+:Т/п8
 :ЗУ1.5 = 0,12+8,85+4239,78= 4249 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	4249
№ точки	X	Y	

1	981562,26	3575739,17
2	981561,62	3575741,77
3	981556,23	3575763,69
4	981553,66	3575776,14
5	981552,78	3575779,79
6	981548,89	3575788,52
7	981544,64	3575798,07
8	981523,59	3575786,9
9	981523,16	3575787,7
10	981518,84	3575795,59
11	981517,38	3575794,79
12	981507,06	3575792,96
13	981480,39	3575785,89
14	981492,12	3575737,1
15	981495,2	3575723,23
1	981562,26	3575739,17

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастровых кварталов 86:10:0101075, 86:10:0101054



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

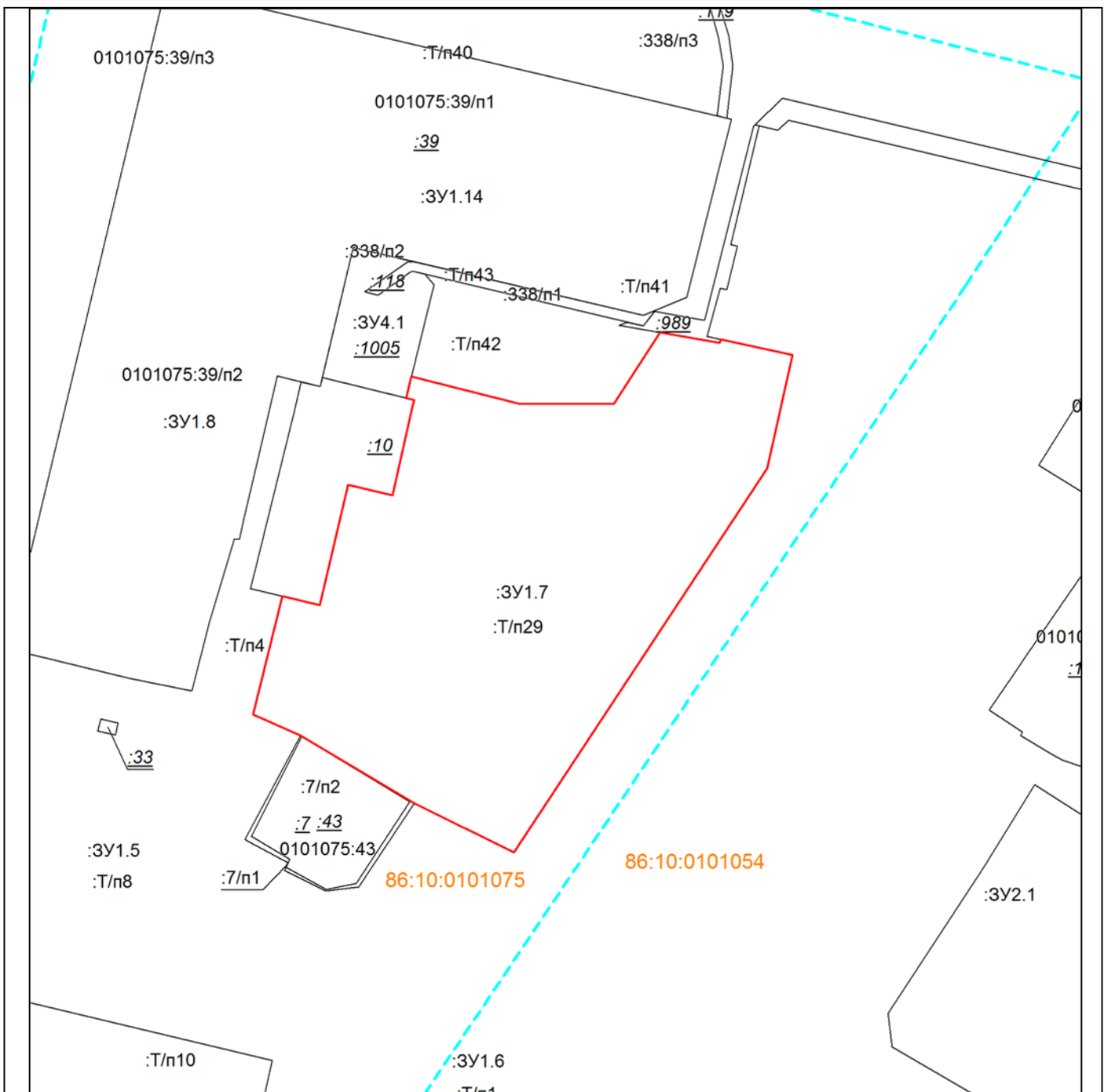
Площадь образуемого земельного участка: 6654 кв.м.

:3У1.6 = Т/п1
 :3У1.6 = 6654 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:3У1.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6654
№ точки	X	Y	

1	981521,01	3575840,87
2	981530,92	3575820,93
3	981513,93	3575809,76
4	981513,15	3575803,11
5	981517,38	3575794,79
6	981507,06	3575792,96
7	981480,39	3575785,89
8	981478,83	3575792,37
9	981449,32	3575785,56
10	981439,82	3575783,37
11	981426,47	3575841,8
12	981492,53	3575884,37
1	981521,01	3575840,87

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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

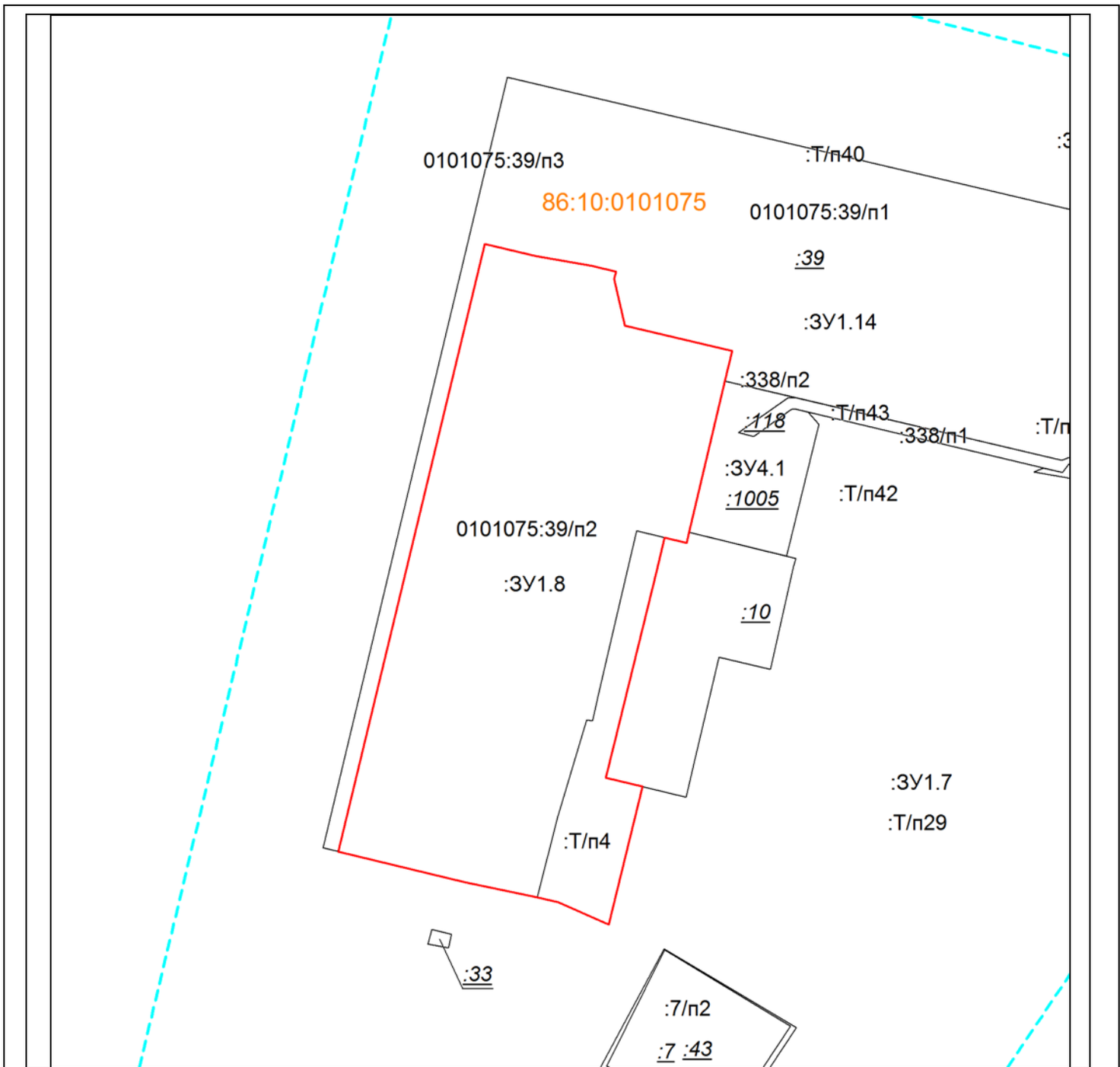
Площадь образуемого земельного участка: 6184 кв.м.

:3Y1.7 = : T/n29
 :3Y1.7 =6184 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:3Y1.7	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6184
№ точки	X	Y	

1	981544,64	3575798,07
2	981548,89	3575788,52
3	981572,9	3575794,35
4	981571,09	3575801,9
5	981595,49	3575807,59
6	981593,31	3575816,47
7	981611,23	3575820,48
8	981612,64	3575820,88
9	981613,04	3575819,26
10	981617,41	3575820,32
11	981611,77	3575842,23
12	981611,88	3575861,02
13	981626,29	3575870,31
14	981624,2	3575882,23
15	981624,93	3575882,41
16	981621,73	3575896,91
17	981598,85	3575891,83
18	981521,01	3575840,87
19	981530,92	3575820,93
1	981544,64	3575798,07

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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

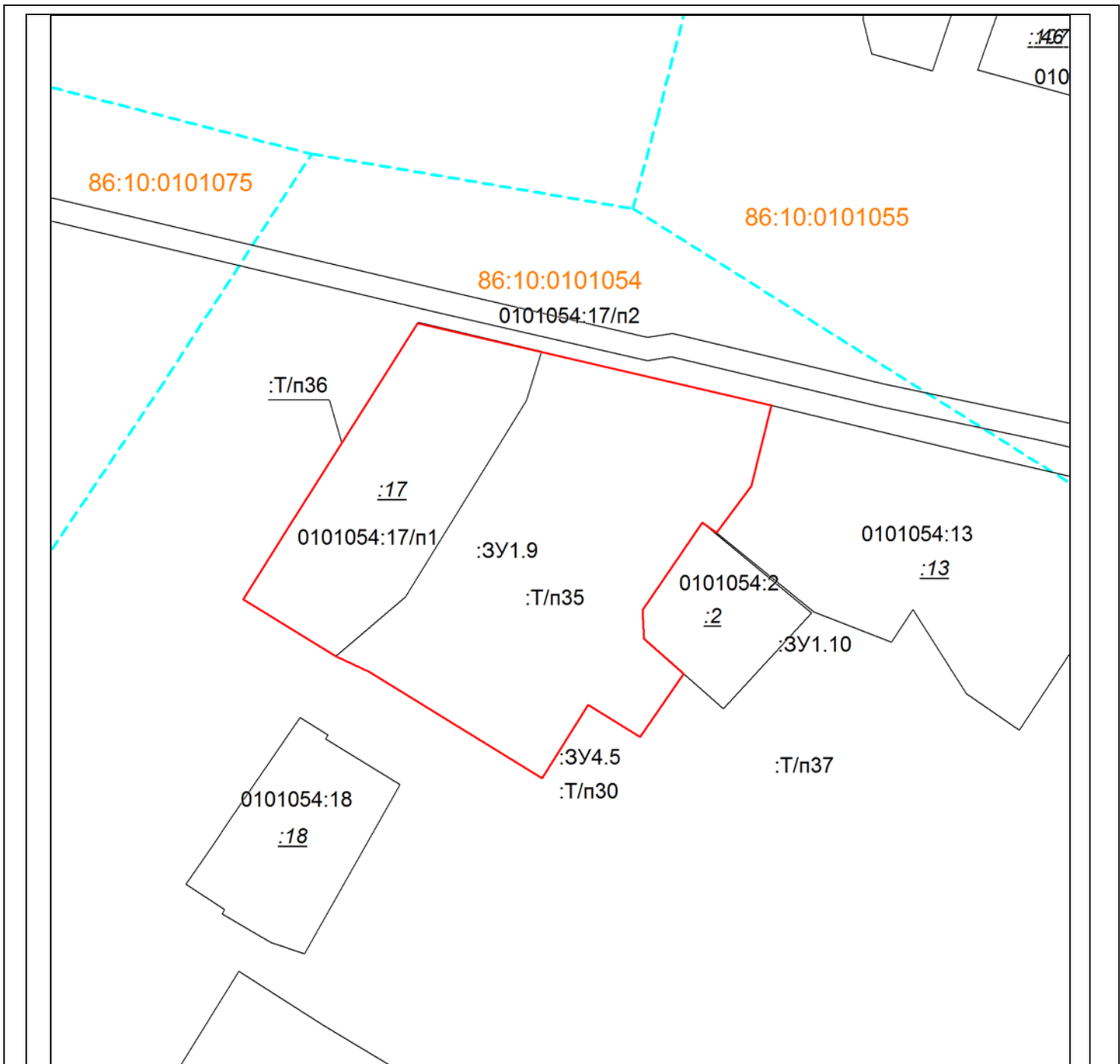
Площадь образуемого земельного участка: 4732 кв.м.

:ЗУ1.8 = 0101075:39/п2+:Т/п4
 :ЗУ1.8 = 4210,67+520,97=4732 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.8	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	4732
№ точки	X	Y	
1	981553,66	3575776,14	

2	981556,23	3575763,69
3	981561,62	3575741,77
4	981667,4	3575767,07
5	981665,61	3575774,55
6	981665,28	3575775,96
7	981663,63	3575785,63
8	981662,56	3575789,81
9	981661,35	3575789,48
10	981653,15	3575791,34
11	981648,78	3575809,87
12	981643,53	3575808,63
13	981617,2	3575802,43
14	981615,38	3575802,0
15	981616,31	3575798,15
16	981610,48	3575796,83
17	981580,64	3575789,52
18	981574,43	3575787,99
19	981572,9	3575794,35
20	981548,89	3575788,52
21	981552,78	3575779,79
1	981553,66	3575776,14

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101054



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

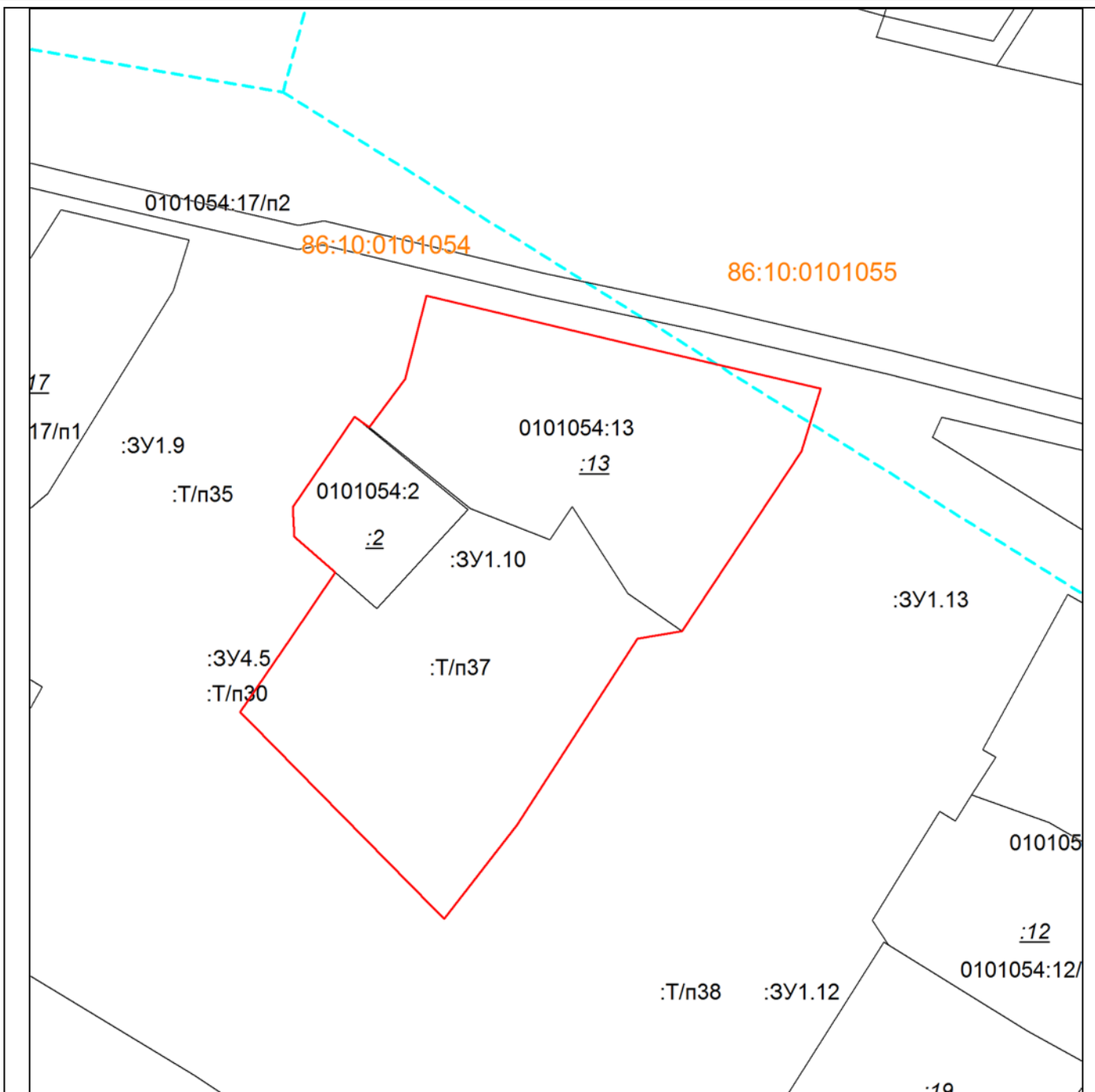
Площадь образуемого земельного участка: 4204 кв.м.

:ЗУ1.9 = 0101054:17/п1+:Т/п35+:Т/п36
 :ЗУ1.9 = 1369,62+2834,07+0,08=4204 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.9	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	4204
№ точки	X	Y	
1	981575,47	3576014,91	

2	981581,07	3576005,88
3	981568,32	3575997,98
4	981586,85	3575968,09
5	981589,49	3575962,3
6	981599,4	3575946,3
7	981612,18	3575954,29
8	981647,54	3575976,4
9	981633,18	3576037,6
10	981619,14	3576034,07
11	981611,05	3576028,08
12	981612,8	3576025,63
13	981597,57	3576015,3
14	981592,59	3576015,51
15	981586,51	3576022,4
1	981575,47	3576014,91

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастровых кварталов 86:10:0101054, 86:10:0101055



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: 5356 кв.м.

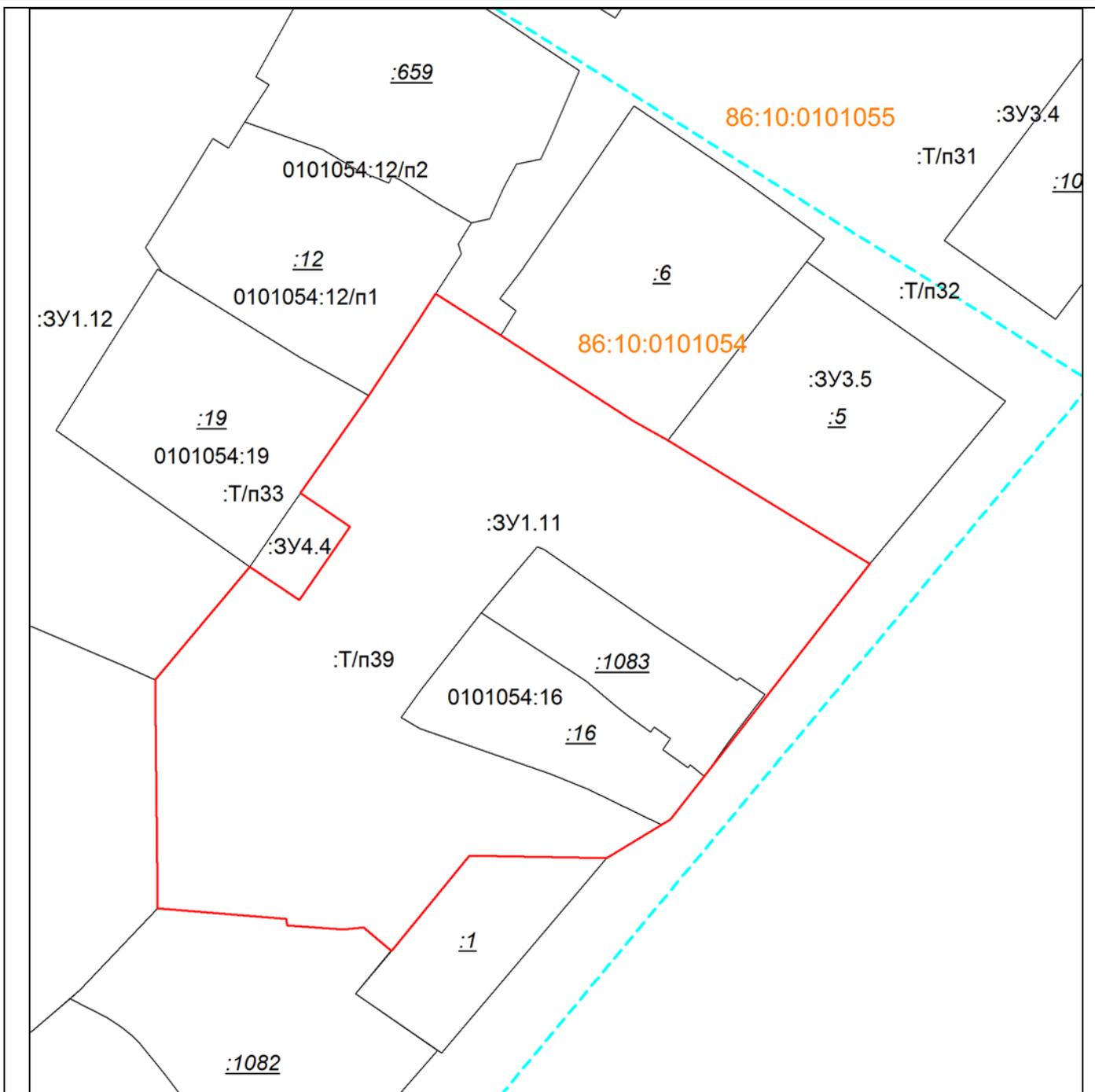
:ЗУ1.10 = 0101054:2+0101054:13+:Т/п37

:ЗУ1.10 = 505,33+2267,76+2582,40=5356 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.10	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5356
№ точки	X	Y	
1	981586,51	3576022,4	

2	981575,47	3576014,91
3	981563,05	3576006,47
4	981528,13	3576040,57
5	981543,99	3576052,78
6	981575,36	3576072,94
7	981576,64	3576080,36
8	981606,99	3576100,31
9	981617,53	3576103,54
10	981624,95	3576071,77
11	981633,18	3576037,6
12	981619,14	3576034,07
13	981611,05	3576028,08
14	981612,8	3576025,63
15	981597,57	3576015,3
16	981592,59	3576015,51
1	981586,51	3576022,4

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101054



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

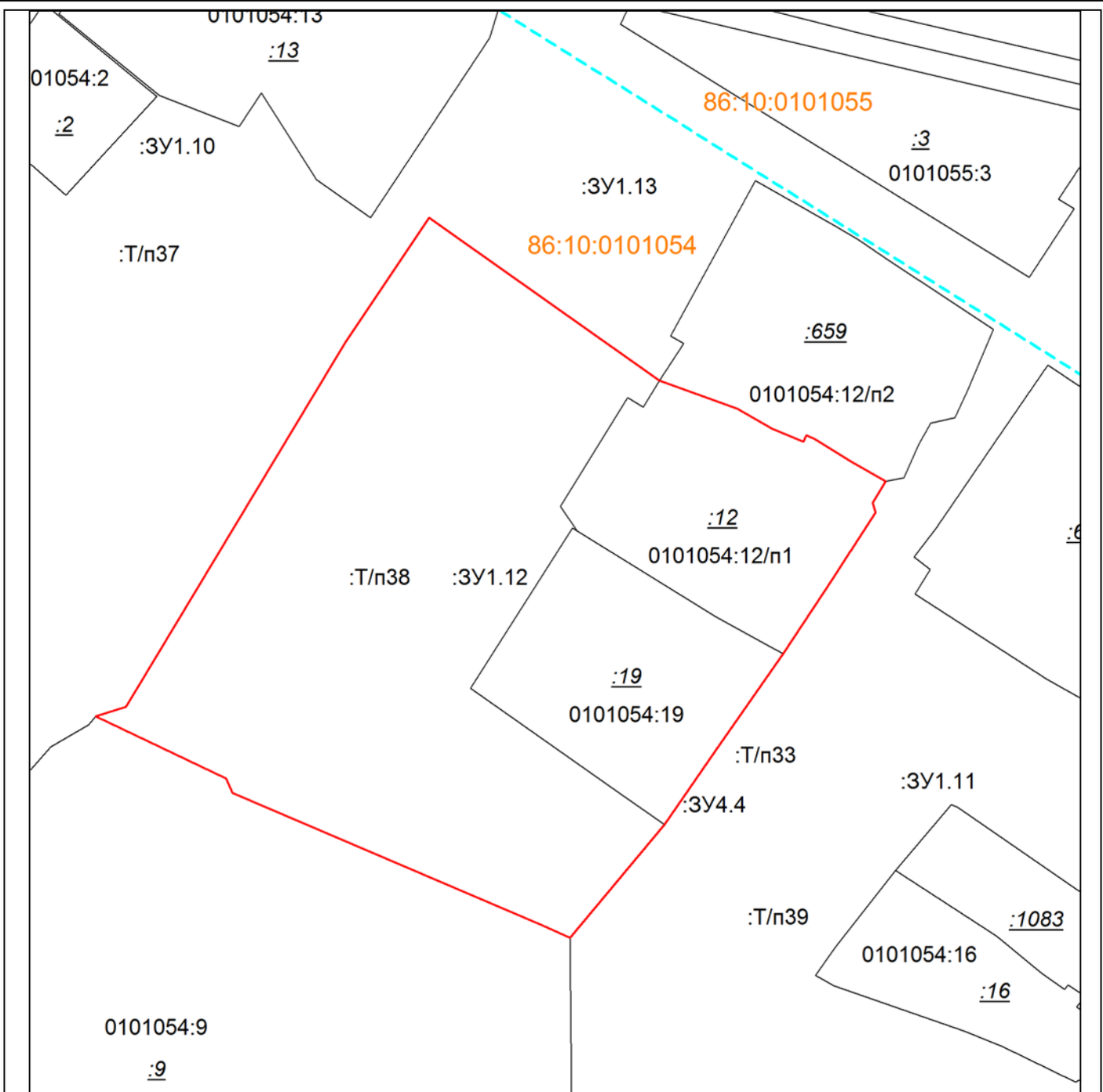
Площадь образуемого земельного участка: 7484 кв.м.

:ЗУ1.11 = 0101054:16+:1083+:Т/п39
 :ЗУ1.11 = 774,14+687,84+6021,96=7484 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.11	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	7484
№ точки	X	Y	
1	981495,39	3576199,5	

2	981474,56	3576233,33
3	981438,74	3576205,63
4	981431,45	3576199,97
5	981424,94	3576189,32
6	981425,35	3576166,38
7	981409,32	3576153,28
8	981413,27	3576148,62
9	981412,95	3576145,29
10	981413,56	3576135,91
11	981414,73	3576135,72
12	981416,47	3576114,17
13	981454,99	3576113,75
14	981474,06	3576129,64
15	981468,42	3576137,9
16	981480,81	3576146,36
17	981486,45	3576138,1
18	981502,92	3576149,49
19	981515,72	3576157,86
20	981520,13	3576160,71
21	981513,06	3576171,61
22	981498,65	3576193,71
1	981495,39	3576199,5

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101054



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

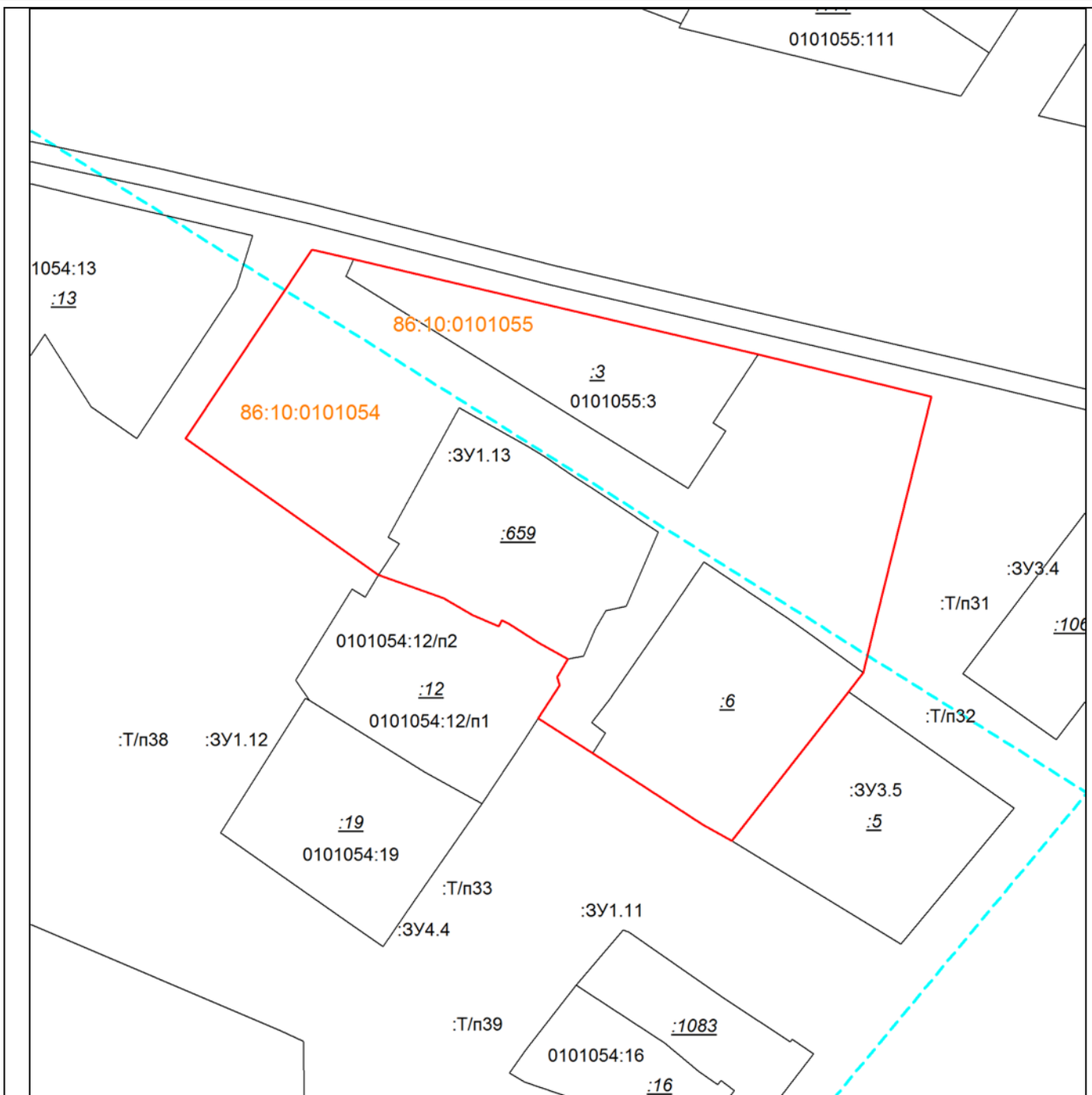
Площадь образуемого земельного участка: 8457 кв.м.

:ЗУ1.12 = 0101054:12/п1+0101054:19+:Т/п38
 :ЗУ1.12 = 1422,77+1348,09+5685,92=8457 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.12	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	8457
№ точки	X	Y	
1	981492,39	3576034,3	

2	981481,84	3576056,09
3	981479,39	3576057,2
4	981457,09	3576109,16
5	981454,99	3576113,75
6	981474,06	3576129,64
7	981483,25	3576135,89
8	981486,45	3576138,1
9	981502,92	3576149,49
10	981515,72	3576157,86
11	981520,13	3576160,71
12	981520,22	3576160,77
13	981526,82	3576164,99
14	981528,46	3576164,48
15	981532,06	3576166,65
16	981535,35	3576160,89
17	981539,19	3576154,85
18	981539,88	3576153,42
19	981538,74	3576152,86
20	981540,95	3576147,65
21	981544,36	3576141,77
22	981549,07	3576128,78
23	981576,62	3576090,15
24	981555,52	3576076,11
25	981493,95	3576039,37
1	981492,39	3576034,3

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастровых кварталов 86:10:0101054, 86:10:0101055



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

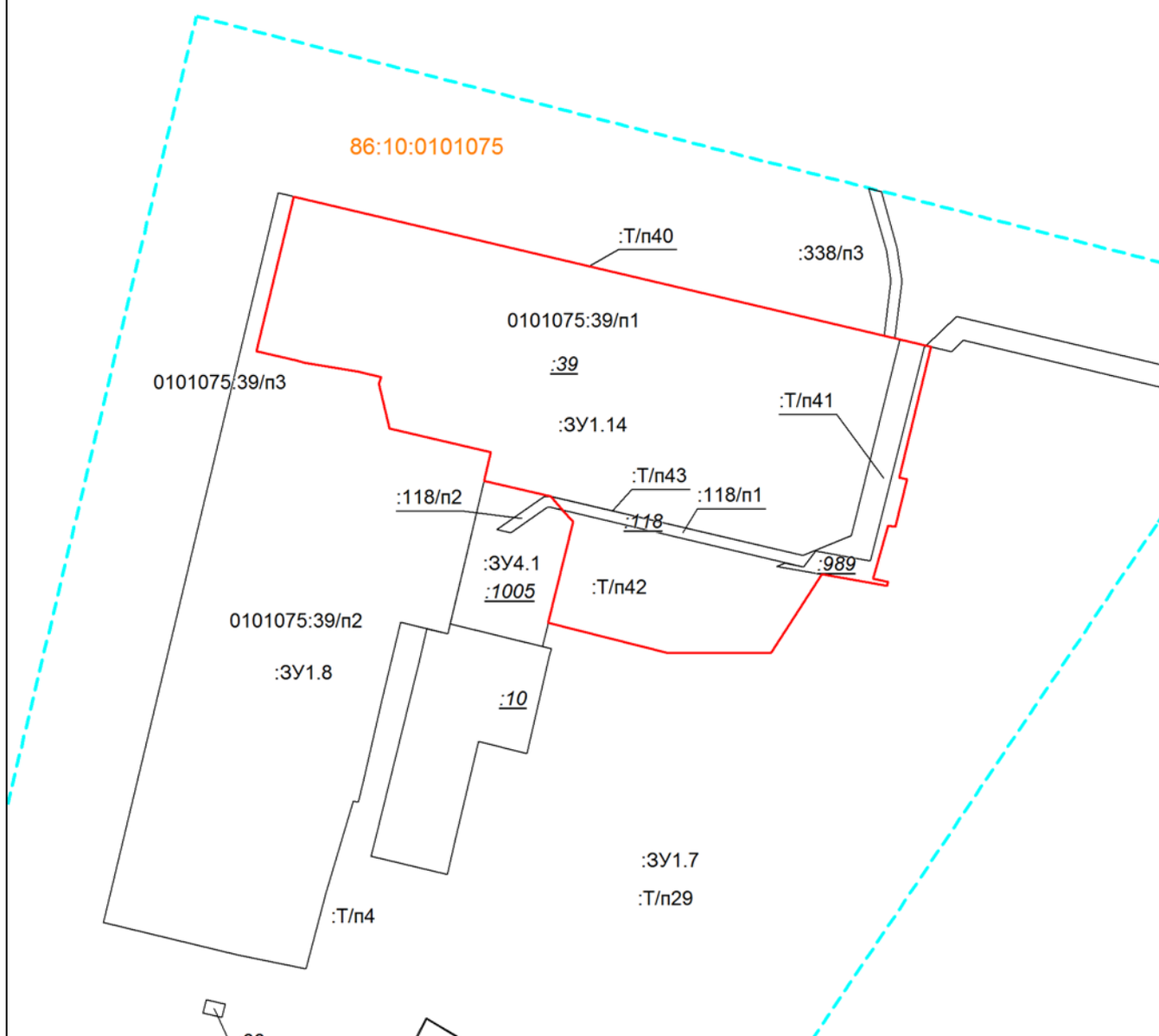
Площадь образуемого земельного участка: 9570 кв.м.

:ЗУ1.13 = :6+0101055:3+:659
 :ЗУ1.13 = 1640,91+1369,46+1573,95=9570 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.13	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	9570
№ точки	X	Y	
1	981576,62	3576090,15	

2	981549,07	3576128,78
3	981544,36	3576141,77
4	981540,95	3576147,65
5	981538,74	3576152,86
6	981539,88	3576153,42
7	981539,19	3576154,85
8	981535,35	3576160,89
9	981532,06	3576166,65
10	981528,46	3576164,48
11	981526,82	3576164,99
12	981520,22	3576160,77
13	981520,13	3576160,71
14	981513,06	3576171,61
15	981498,65	3576193,71
16	981495,39	3576199,5
17	981525,53	3576222,77
18	981529,35	3576225,73
19	981540,86	3576228,54
20	981585,06	3576239,35
21	981593,53	3576204,69
22	981612,73	3576123,79
23	981614,68	3576115,48
1	981576,62	3576090,15

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.14 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 5666 кв.м.

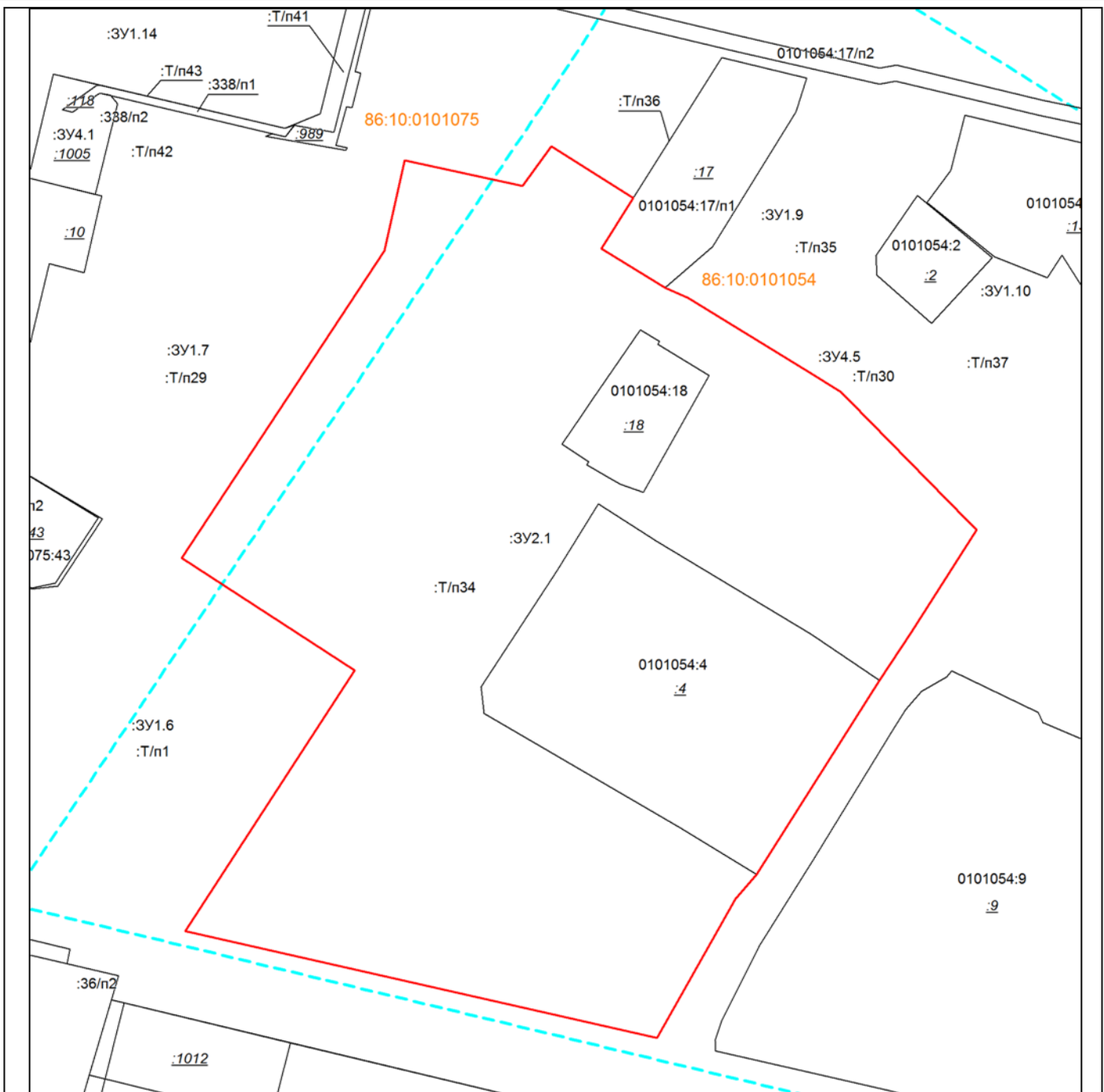
$$:3У1.14 = :118/п1+0101075:39/п1+:989+:Т/п40+:Т/п41+:Т/п42+:Т/п43$$

$$:3У1.14 = 94,33+4383,89+122,07+0,77+199,96+864,25+0,59=5666 \text{ кв.м.}$$

Условный номер образуемого земельного участка:	:3У1.14	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5666
№ точки	X	Y	
1	981695,79	3575773,88	

2	981667,4	3575767,07
3	981665,61	3575774,55
4	981665,28	3575775,96
5	981663,63	3575785,63
6	981662,56	3575789,81
7	981661,35	3575789,48
8	981653,15	3575791,34
9	981648,78	3575809,87
10	981643,53	3575808,63
11	981640,62	3575820,85
12	981638,15	3575822,98
13	981636,01	3575824,85
14	981617,41	3575820,32
15	981611,77	3575842,23
16	981611,88	3575861,02
17	981626,29	3575870,31
18	981624,2	3575882,23
19	981624,93	3575882,41
20	981625,55	3575879,68
21	981635,31	3575882,34
22	981635,02	3575883,68
23	981643,83	3575885,82
24	981644,12	3575884,47
25	981668,18	3575890,22
1	981695,79	3575773,88

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастровых кварталов 86:10:0101075, 86:10:0101054



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: 27151 кв.м.

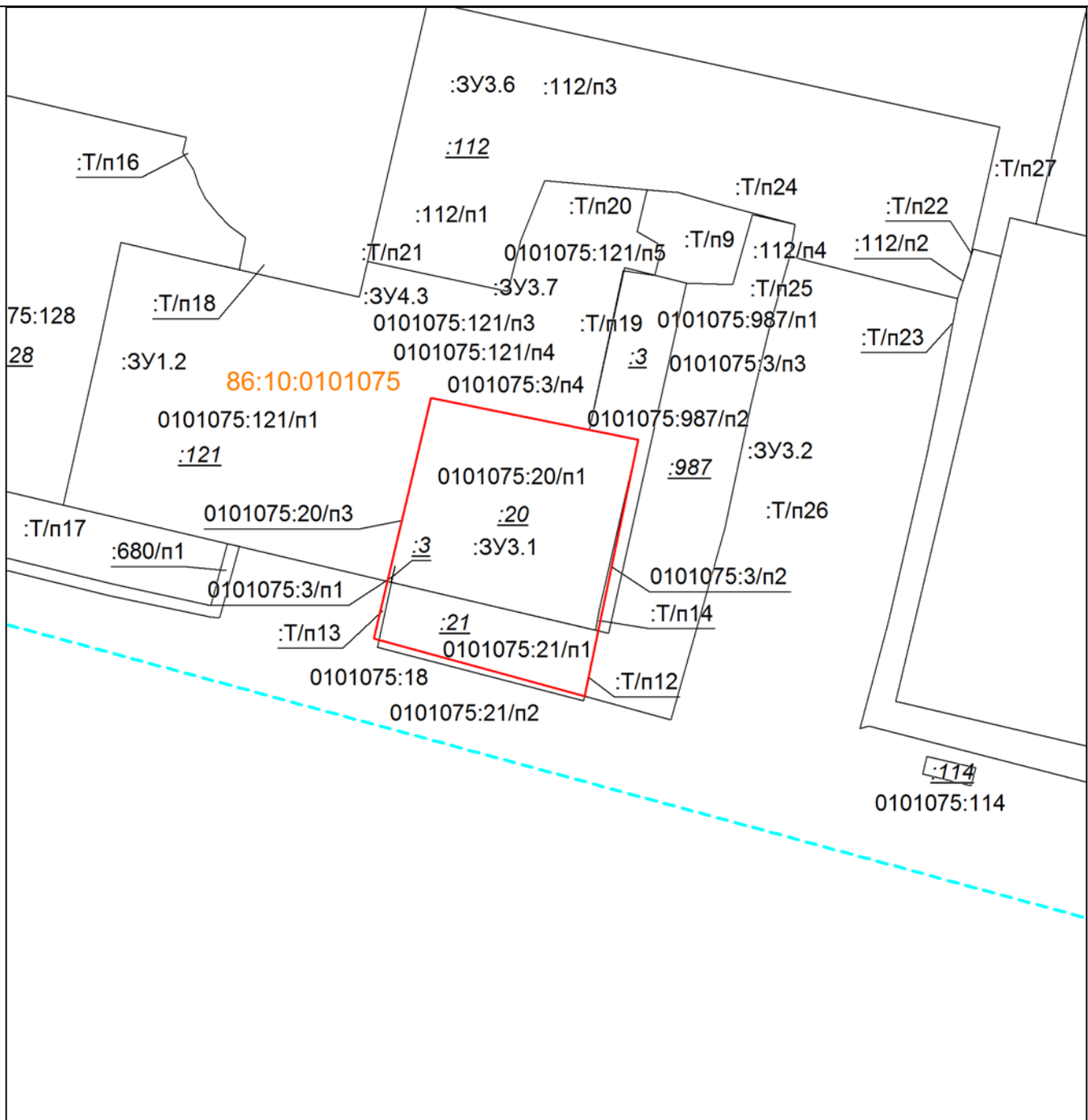
:ЗУ2.1 = 0101054:4+0101054:18+:Т/п34

:ЗУ2.1 = 4941,17+781,47+21427,87=27151 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	27151
№ точки	X	Y	
1	981426,47	3575841,8	

2	981492,53	3575884,37
3	981521,01	3575840,87
4	981598,85	3575891,83
5	981621,73	3575896,91
6	981615,2	3575926,46
7	981625,28	3575933,74
8	981612,18	3575954,29
9	981599,4	3575946,3
10	981589,49	3575962,3
11	981586,85	3575968,09
12	981568,32	3575997,98
13	981563,05	3576006,47
14	981528,13	3576040,57
15	981502,21	3576024,15
16	981490,04	3576016,18
17	981440,84	3575985,35
18	981434,58	3575979,99
19	981399,42	3575960,25
1	981426,47	3575841,8

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУЗ.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 1467 кв.м.

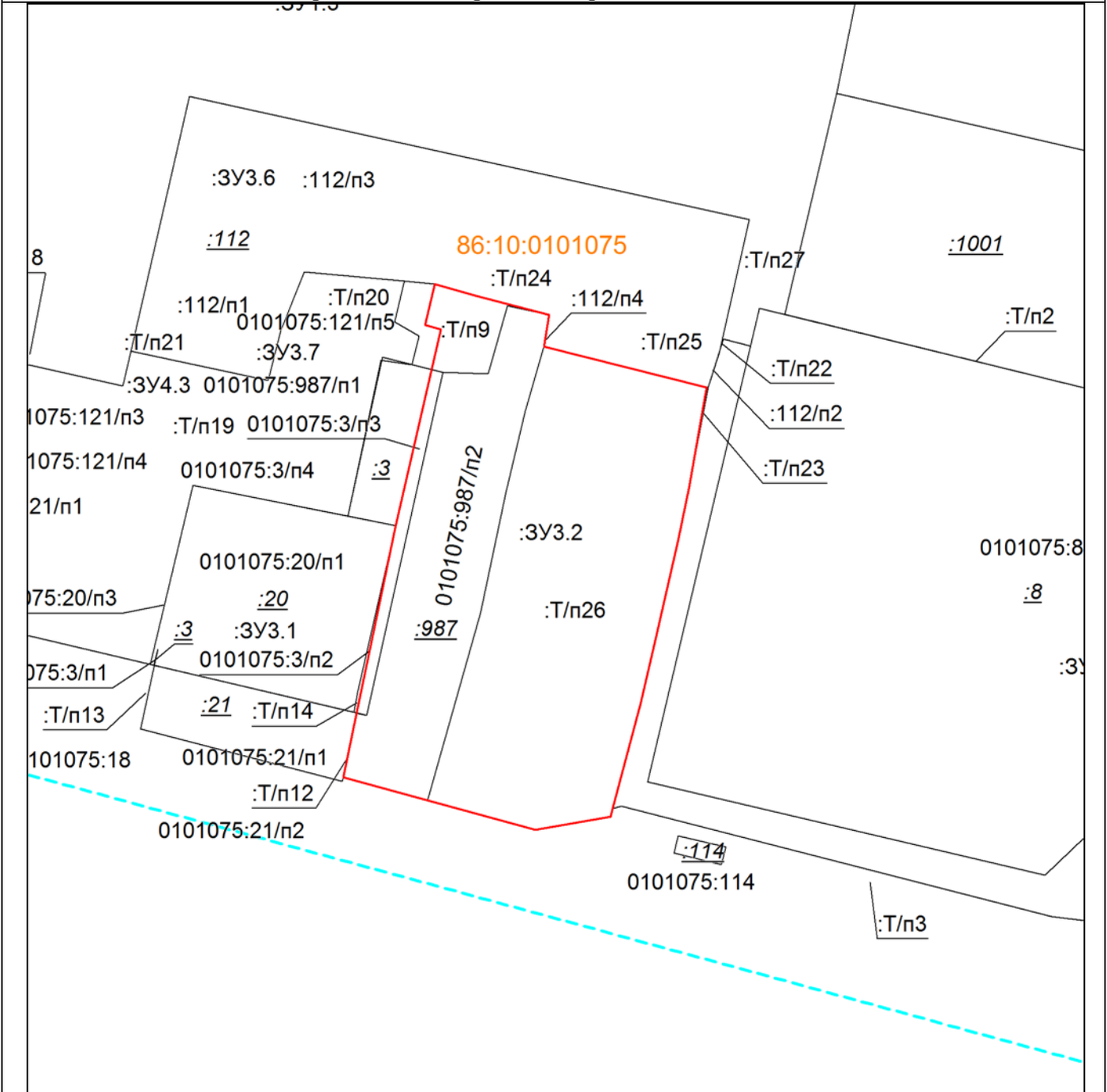
:ЗУ3.1 = 0101075:3/п1+0101075:3/п2+0101075:20/п1+0101075:21/п1+:Т/п12+:Т/п13+:Т/п14

:ЗУ3.1 = 0,06+0,35+1089,26+359,79+0,07+7,28+10,58=1467 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	1467
№ точки	X	Y	

1	981159,47	3575764,39
2	981170,23	3575766,62
3	981201,69	3575773,12
4	981203,3	3575765,14
5	981208,5	3575739,29
6	981168,97	3575730,02
1	981159,47	3575764,39

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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

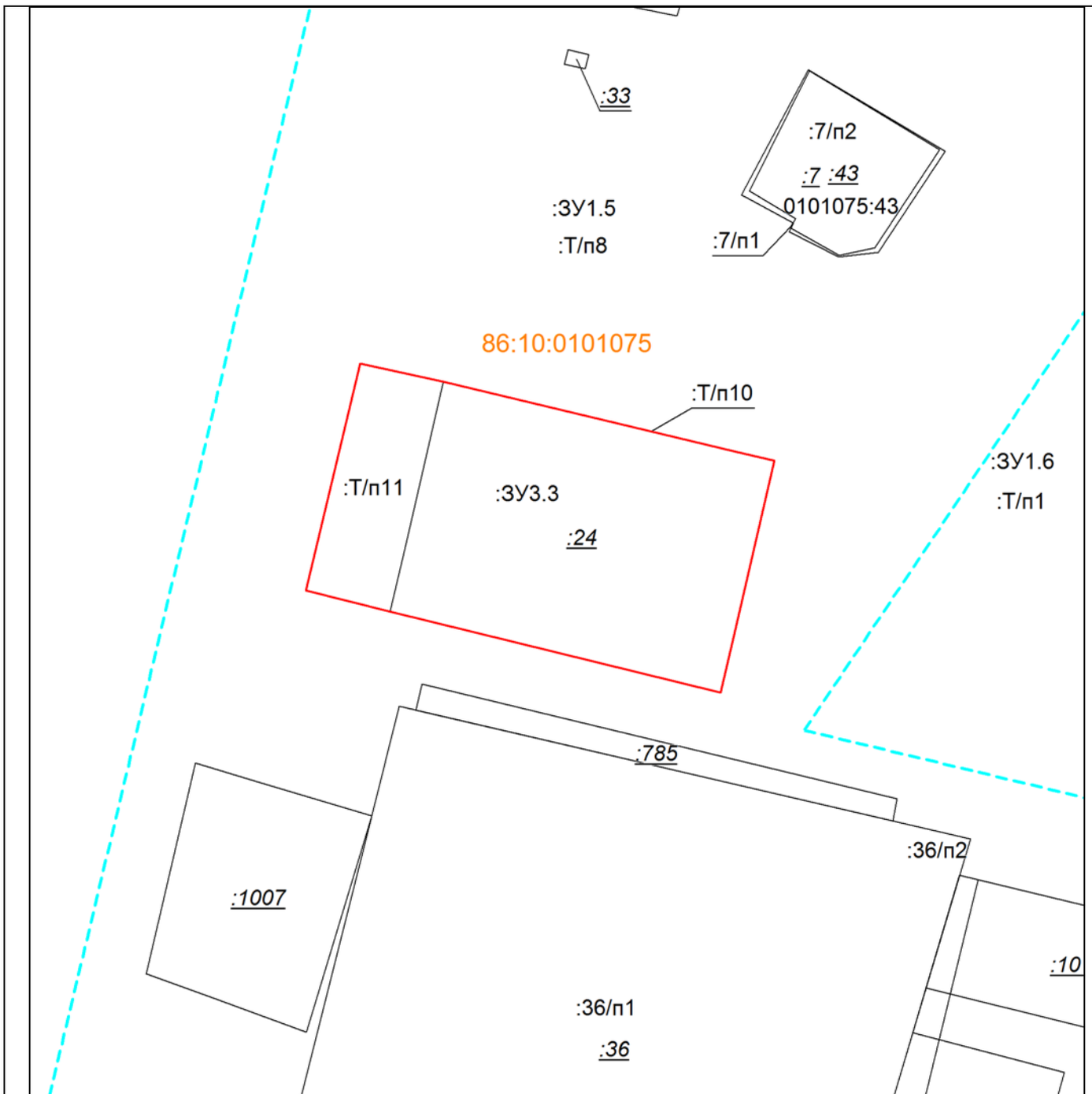
Площадь образуемого земельного участка: 3698 кв.м.

:ЗУ3.2 = 0101075:3/п3+:112/п4+0101075:987/п2+:Т/п9+:Т/п26

:ЗУ3.2 = 116,47+0,06+1132,18+147,47+2301,73=3698 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3698
№ точки	X	Y	
1	981201,69	3575773,12	
2	981234,64	3575780,65	
3	981235,39	3575778,01	
4	981242,27	3575779,63	
5	981240,32	3575786,41	
6	981237,09	3575798,66	
7	981231,78	3575797,85	
8	981224,87	3575824,92	
9	981208,26	3575822,01	
10	981199,22	3575820,18	
11	981182,84	3575816,48	
12	981171,78	3575813,88	
13	981154,19	3575809,26	
14	981152,82	3575808,9	
15	981150,63	3575796,35	
16	981159,47	3575764,39	
17	981170,23	3575766,62	
1	981201,69	3575773,12	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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

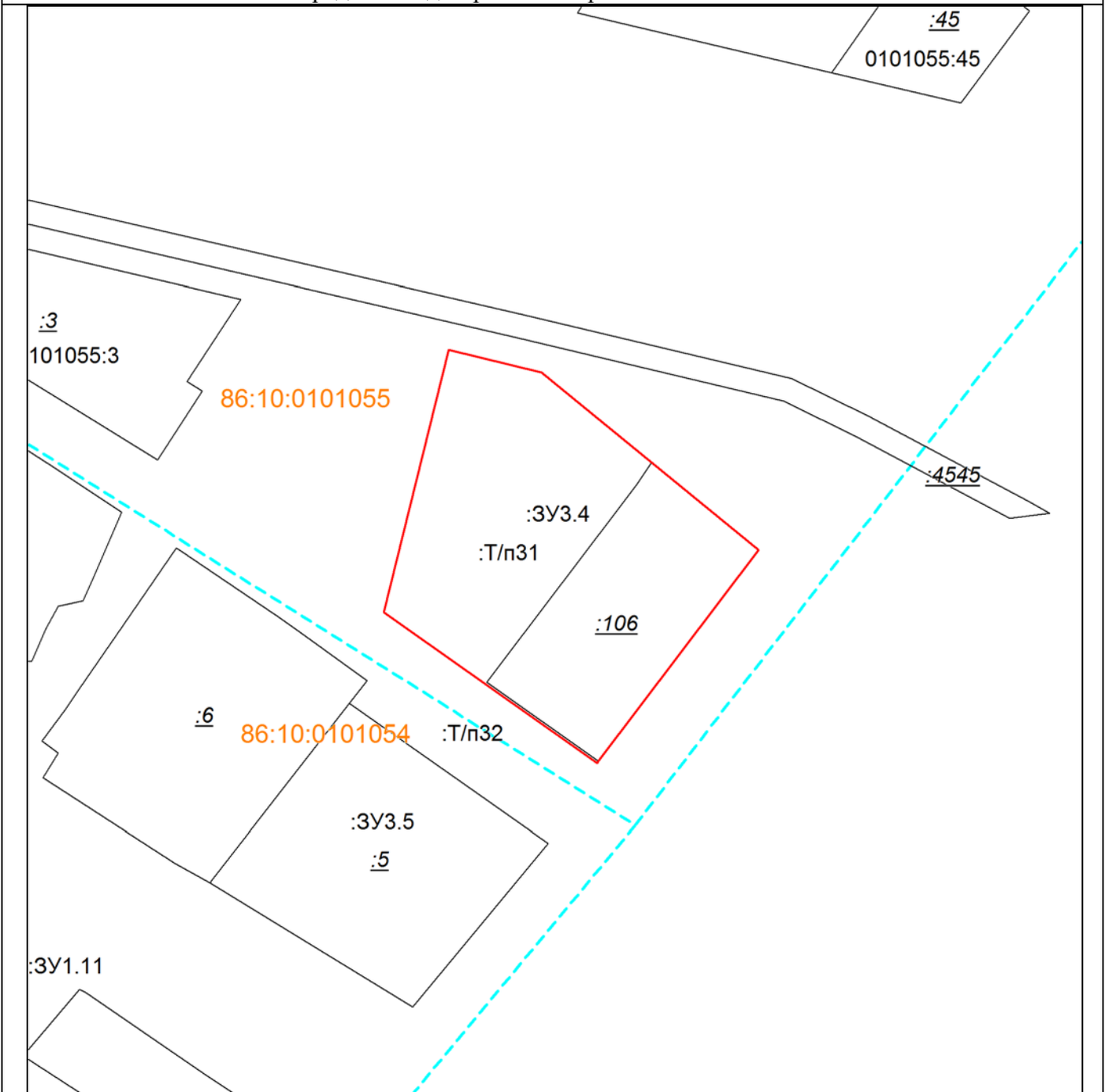
Площадь образуемого земельного участка: 2831 кв.м.

:ЗУ3.3 = :24+:Т/п10+:Т/п11
 :ЗУ3.3 = 2264,72+0,05+566,12=2831 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	2831
№ точки	X	Y	
1	981457,02	3575714,16	

2	981495,2	3575723,23
3	981492,12	3575737,1
4	981480,39	3575785,89
5	981478,83	3575792,37
6	981449,32	3575785,56
7	981439,82	3575783,37
8	981453,46	3575728,21
1	981457,02	3575714,16

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101055



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

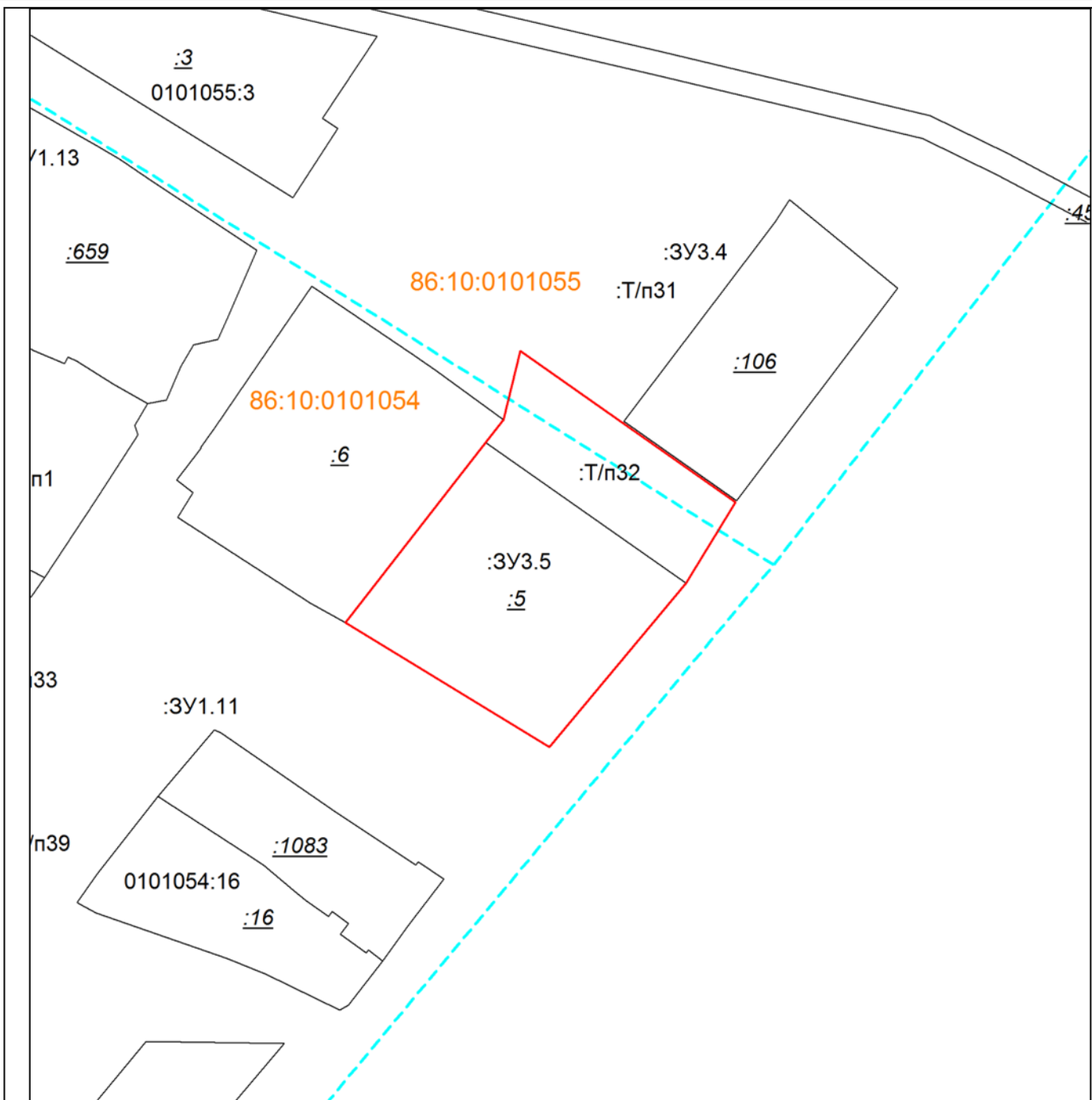
Площадь образуемого земельного участка: 2470 кв.м.

:ЗУ3.4 = :106+:Т/п31

:ЗУ3.4 = 1038,69+1430,88=2470 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	2470
№ точки	X	Y	
1	981515,82	3576264,37	
2	981515,53	3576264,19	
3	981540,86	3576228,54	
4	981585,06	3576239,35	
5	981581,27	3576254,85	
6	981566,15	3576273,23	
7	981551,36	3576291,14	
1	981515,82	3576264,37	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастровых кварталов 86:10:0101055, 86:10:0101054



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: 2130 кв.м.

:ЗУ3.5 = :Т/п32
 :ЗУ3.5 = 1474,29+655,92=2130 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	2130
№ точки	X	Y	
1	981540,86	3576228,54	

— образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

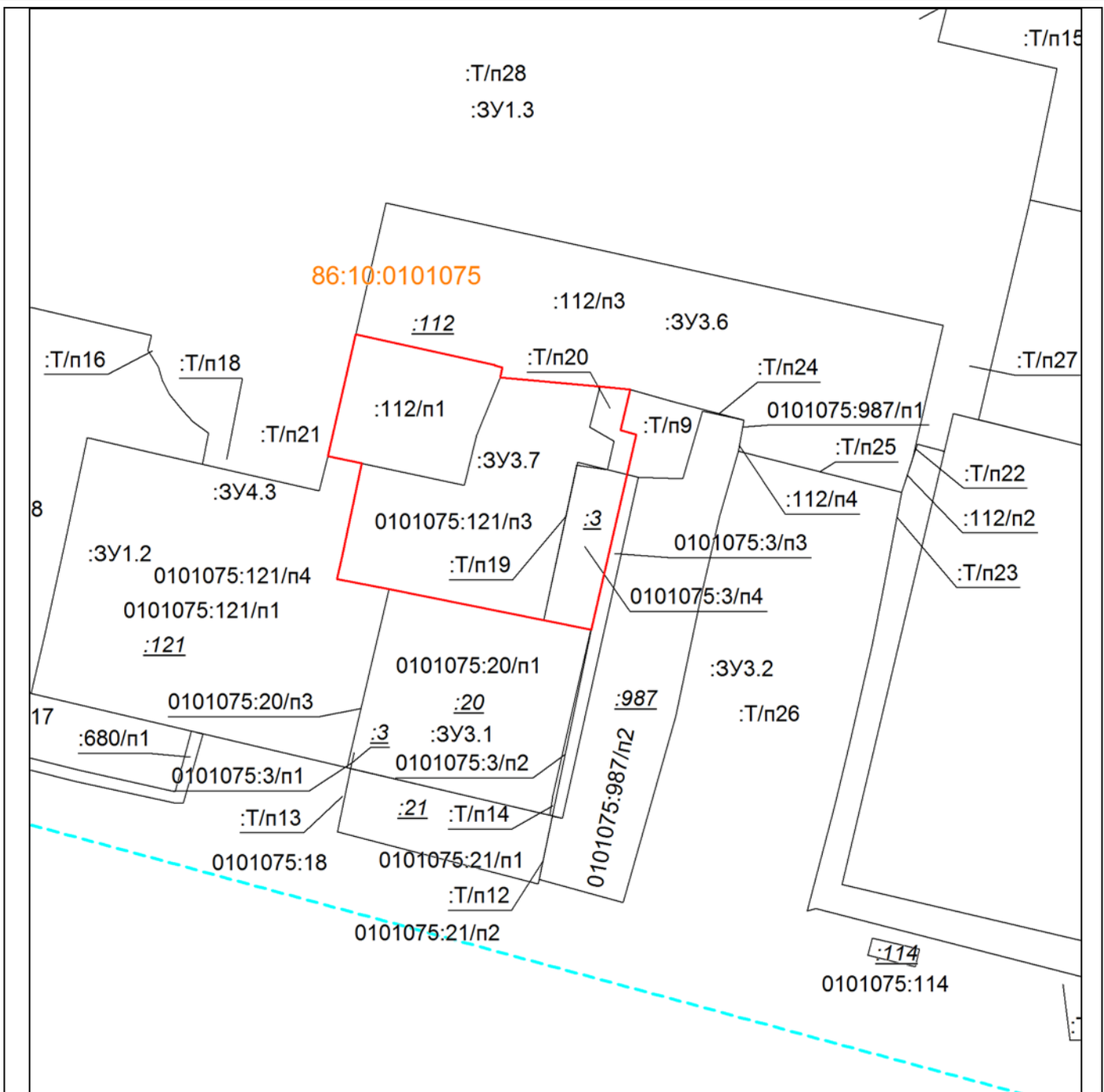
Площадь образуемого земельного участка: 2545 кв.м.

:ЗУ3.6 = :112/п3+0101075:987/п1+:Т/п24+:Т/п25+:Т/п27

:ЗУ3.6 = 2341,44+0,05+0,06+0,59+203,00=2545 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	2545
№ точки	X	Y	
1	981244,28	3575757,88	
2	981246,0	3575758,23	
3	981246,28	3575756,95	
4	981246,38	3575756,97	
5	981251,55	3575733,7	
6	981273,7	3575738,77	
7	981254,03	3575827,57	
8	981256,81	3575828,11	
9	981255,31	3575834,92	
10	981253,66	3575841,81	
11	981237,14	3575837,95	
12	981238,18	3575833,71	
13	981231,84	3575832,24	
14	981233,0	3575827,71	
15	981233,05	3575827,51	
16	981232,05	3575827,28	
17	981224,87	3575824,92	
18	981231,78	3575797,85	
19	981237,09	3575798,66	
20	981240,32	3575786,41	
21	981242,27	3575779,63	
22	981242,75	3575774,57	
1	981244,28	3575757,88	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 1865 кв.м.

$$:ЗУ3.7 = 0101075:3/п4+ :112/п1+0101075:121/п3+ :Т/п19+ :Т/п20$$

$$:ЗУ3.7 = 224,85+505,78+1069,16+1,11+63,74=1865 \text{ кв.м.}$$

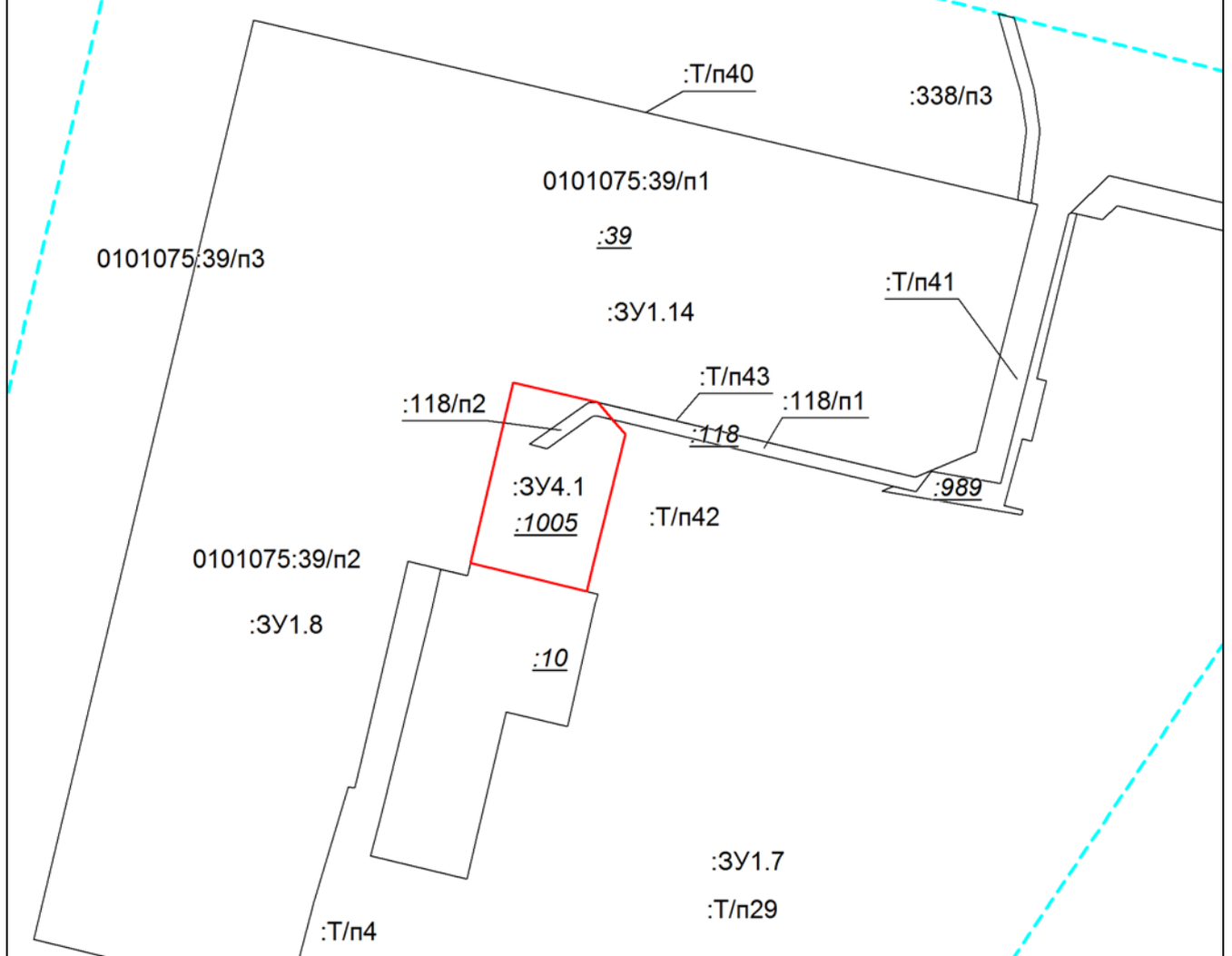
Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.7	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	1865
--	---------------	--	------

№ точки	X	Y
1	981251,55	3575733,7

2	981246,38	3575756,97
3	981246,28	3575756,95
4	981246,0	3575758,23
5	981244,28	3575757,88
6	981242,75	3575774,57
7	981242,27	3575779,63
8	981235,39	3575778,01
9	981234,64	3575780,65
10	981201,69	3575773,12
11	981203,3	3575765,14
12	981208,5	3575739,29
13	981210,25	3575730,59
14	981213,99	3575731,38
15	981229,76	3575734,73
16	981231,0	3575729,0
1	981251,55	3575733,7

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075

86:10:0101075



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

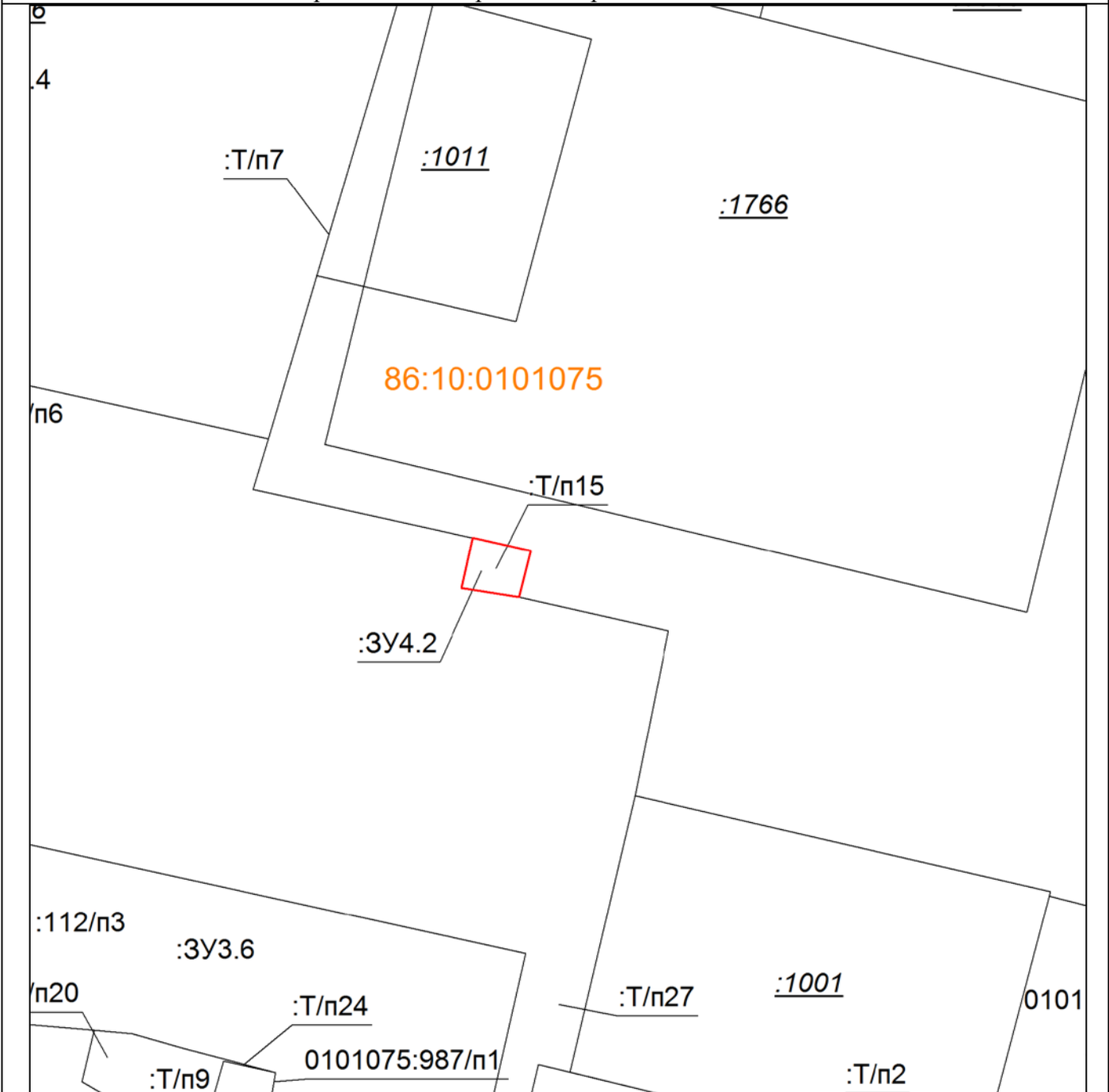
Площадь образуемого земельного участка: 464 кв.м.

:ЗУ4.1 = :118/п2+:1005
 :ЗУ4.1 = 22,75+441,29=464 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	464
№ точки	X	Y	
1	981643,53	3575808,63	

2	981640,62	3575820,85
3	981638,15	3575822,98
4	981636,01	3575824,85
5	981617,41	3575820,32
6	981613,04	3575819,26
7	981617,2	3575802,43
1	981643,53	3575808,63

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



Масштаб 1:800

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: 52 кв.м.

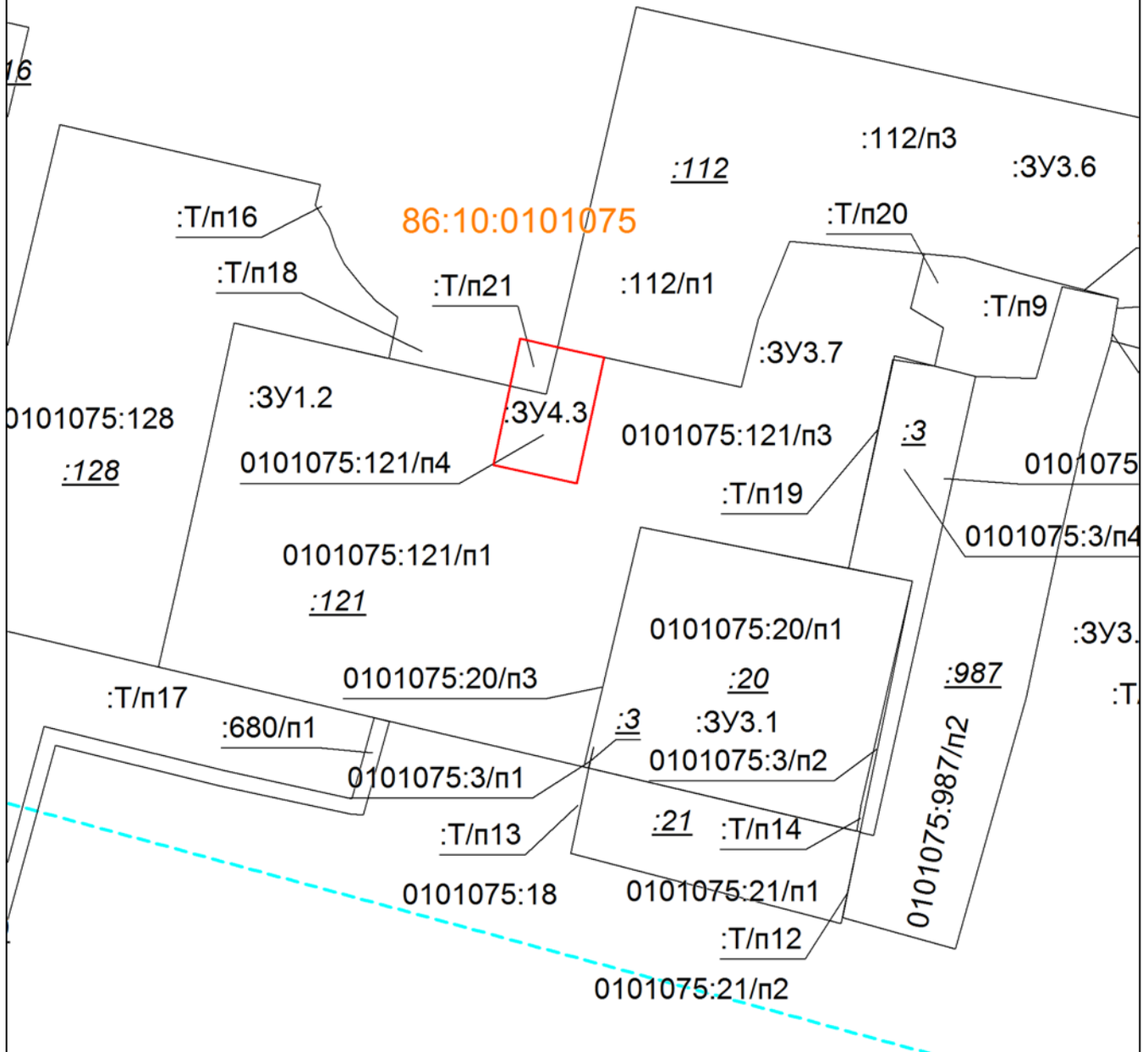
:ЗУ4.2 = :Т/п15

:ЗУ4.2 =52 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	52
--	---------------	--	----

№ точки	X	Y
1	981300,95	3575831,18
2	981307,2	3575832,71
3	981308,91	3575825,01
4	981302,18	3575823,49
1	981300,95	3575831,18

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



Масштаб 1:800

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: 172 кв.м.

:ЗУ4.3 = 0101075:121/п4+:Т/п21

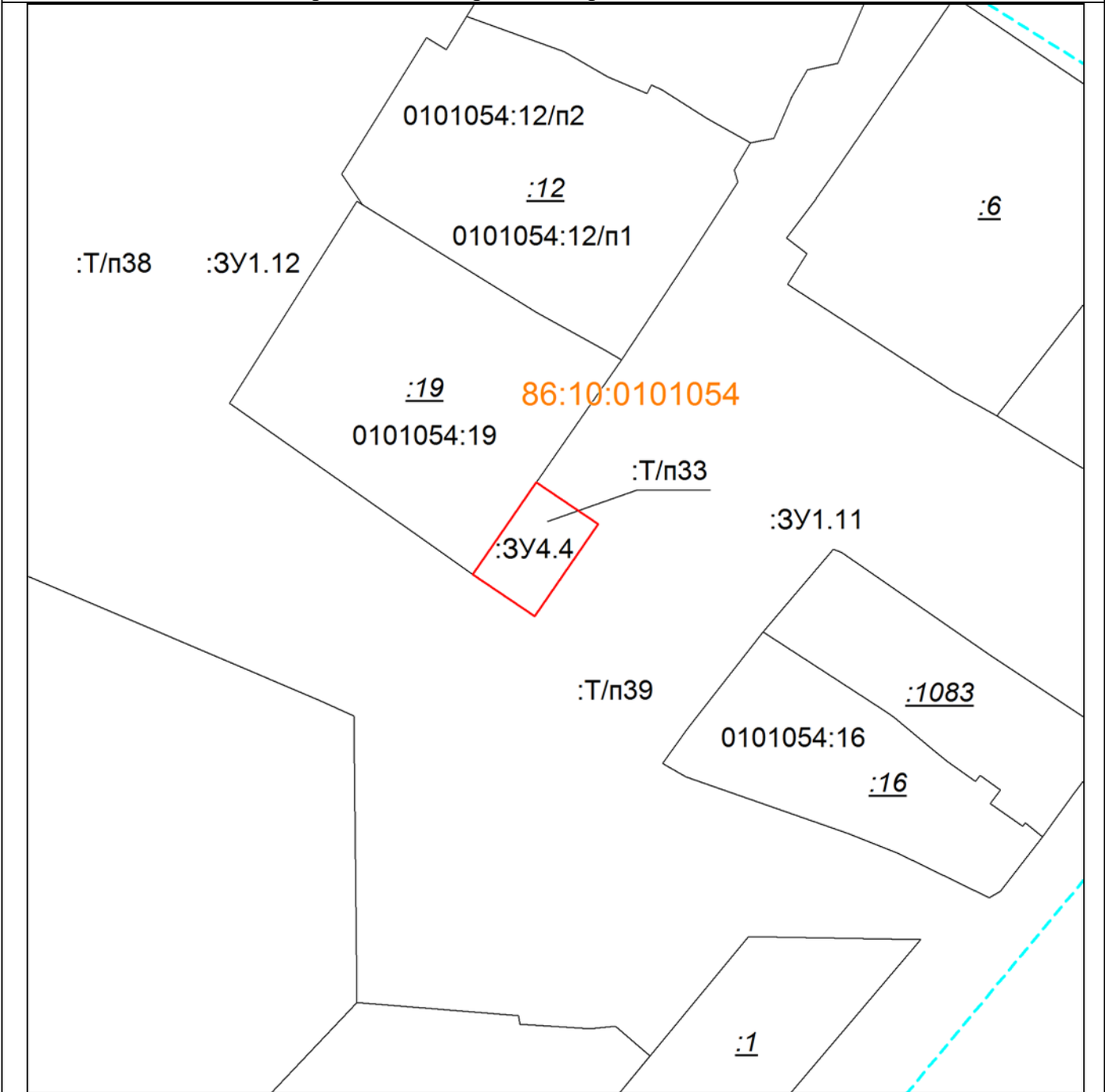
:ЗУ4.3 = 143,14+28,53=172 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	172
--	---------------	--	-----

№ точки	X	Y
1	981232,08	3575724,34

2	981231,0	3575729,0
3	981229,76	3575734,73
4	981213,99	3575731,38
5	981216,26	3575720,98
1	981232,08	3575724,34

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101054



Масштаб 1:800

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

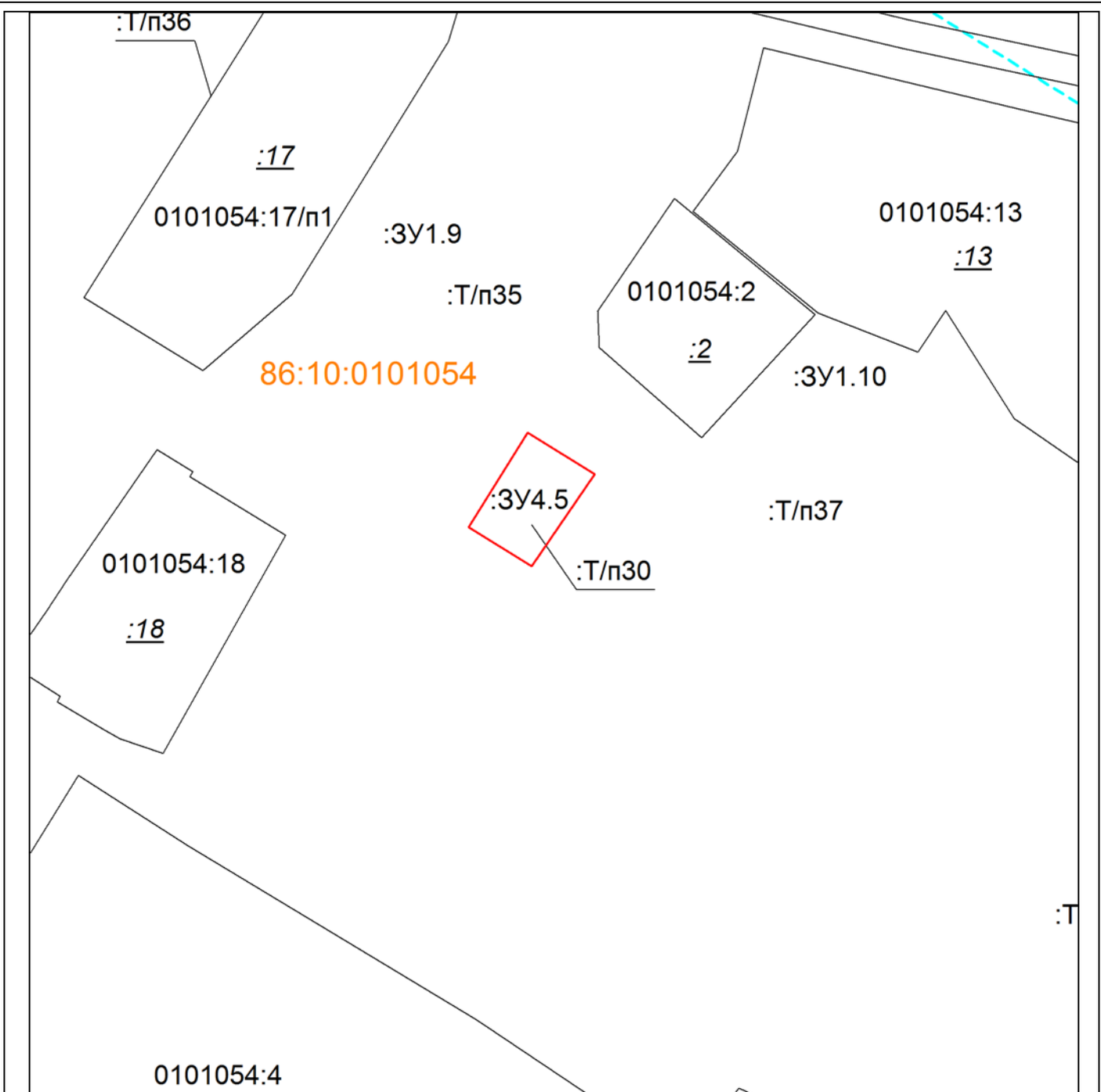
Площадь образуемого земельного участка: 150 кв.м.

:ЗУ4.4 = : Т/п33

:ЗУ4.4 = 150 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	150
№ точки	X	Y	
1	981486,45	3576138,1	
2	981480,81	3576146,36	
3	981468,42	3576137,9	
4	981474,06	3576129,64	
5	981483,25	3576135,89	
1	981486,45	3576138,1	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101054



Масштаб 1:800

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: 155 кв.м.

:ЗУ4.5 = : Т/п30
 :ЗУ4.5 = 155 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	155
№ точки	X	Y	
1	981581,07	3576005,88	

2	981575,47	3576014,91
3	981563,05	3576006,47
4	981568,32	3575997,98
1	981581,07	3576005,88

2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий:

Красная линия		КЛ-1	Протяженность, м.п.:		180
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981305.79	3576072.6	10	981276.43	3576052.04
2	981306.37	3576071.91	11	981239.38	3576016.99
3	981299.85	3576066.44	12	981235.01	3576012.89
4	981299.24	3576067.17	13	981233.57	3576011.5
5	981289.6	3576059.19	14	981211.8	3575991.1
6	981287.24	3576061.62	15	981182.89	3575963.54
7	981285.71	3576060.41	16	981178.47	3575959.37
8	981280.26	3576055.26	17	981177.85	3575963.17
9	981280.06	3576055.48			
Красная линия		КЛ-2	Протяженность, м.п.:		344
1	981411.27	3575814.25	6	981352.41	3576058.08
2	981409.12	3575823.3	7	981344.81	3576089.55
3	981408.34	3575826.39	8	981339.81	3576110.27
4	981385.84	3575919.57	9	981310.83	3576083.17
5	981384.73	3575924.19			
Красная линия		КЛ-3	Протяженность, м.п.:		104
1	981392.06	3576161.67	5	981366.33	3576122.07
2	981392.51	3576161.02	6	981378.71	3576078.19
3	981367.92	3576139.61	7	981375.5	3576075.47
4	981364.38	3576129.05	8	981373.22	3576073.76
Красная линия		КЛ-4	Протяженность, м.п.:		9
1	981487.23	3576026.72	3	981492.39	3576034.3
2	981490.93	3576033.07			
Красная линия		КЛ-5	Протяженность, м.п.:		271
1	981695.79	3575773.88	4	981667.42	3575894.08
2	981668.18	3575890.22	5	981647.54	3575976.4
3	981667.29	3575893.95	6	981633.18	3576037.6



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» 04 2019г.

№ 2773

Об утверждении проекта
межевания территории
кварталов 29А, 29Б, 29В
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 кварталов 29А, 29Б, 29В города Сургута согласно приложению.

2. Управлению документационного и информационного обеспечения разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города.

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

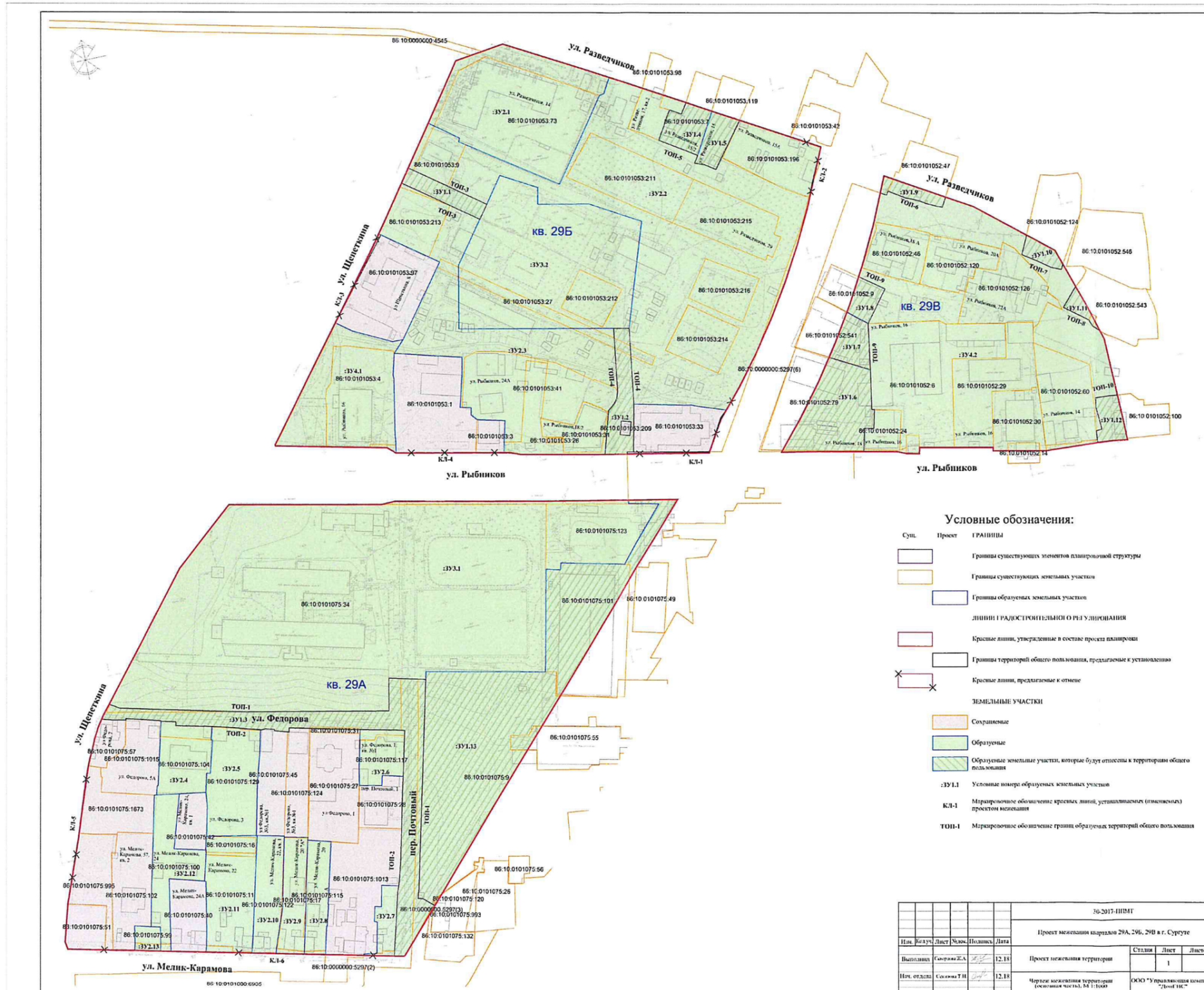
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н.

Глава города



В.Н. Шувалов

Проект межевания территории кварталов 29А, 29Б, 29В города Сургута. Основной чертеж проекта межевания, М 1:1000



30-2017-ПМТ					
Проект межевания кварталов 29А, 29Б, 29В в г. Сургуте					
Изд.	Возвуч.	Лист	Число	Полоски	Дата
Выполнен	Составлен	ЭЛ	12.18	Проект межевания территории	Статус
Изд. отдела	Составлен	ТН	12.18	Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000	Лист
					Листов
					1
					Листов
					1
ООО "Управляющая компания \"Дом НС\""					



DATUM
GROUP

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Управляющая компания «ДонГИС»

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ
МЕЖЕВАНИЯ МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

КВАРТАЛЫ 29А, 29Б, 29В

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

30/17-ПМ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



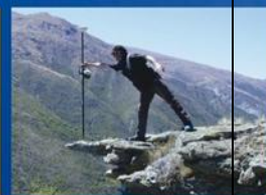
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ГИДРОМЕТЕОРОЛО-
ГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО



г. Ростов-на-Дону, 2018г.

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

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

КВАРТАЛЫ 29А, 29Б, 29В

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий

В.Т. Замиховский

Специалист

Ж.А. Скворцова

Состав проекта:

Проект межевания территории кварталов 29А, 29Б, 29В		Примечания
1.	Основная часть проекта межевания	-
1.1.	Текстовая часть проекта межевания	Сшив
1.2.	Чертеж межевания территории (основная часть), М1:1000	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	9
3	Приложение к текстовой части проекта межевания	25

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 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 18.04.2017 №107-VI ДГ;
- 4) правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденных решением Думы города Сургута от 28.06.2005 №475-III ГД;

Подготовка проекта межевания территории кварталов 29А, 29Б, 29В 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 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 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

Проектируемая территория ограничена элементами улично-дорожной сети города. С севера – ул. Разведчиков; с запада – ул. Щепеткина; с юга – ул. Мелик-Карамова, с востока – ул. Декабристов. Планировочно территория микрорайона разделена на три квартала: 29А, 29Б, 29В, разделенных в меридиональном направлении ул. Рыбников, в широтном направлении ул. Декабристов.

Анализ сложившейся структуры землепользования

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков в границах элементов планировочной структуры, застроенных многоквартирными домами.

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

1) Выявлены не разграниченные земли государственной собственности;

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

Решения по организации территорий общего пользования

Проектом межевания предусмотрено образование земельных участков общего пользования ЗУ1.1, ЗУ1.2, ЗУ1.3, ЗУ1.4, ЗУ1.5, ЗУ1.6, ЗУ1.7, ЗУ1.8, ЗУ1.9, ЗУ1.10, ЗУ1.11, ЗУ1.12, ЗУ1.13.

Решения по организации публичных сервитутов

Установление публичных сервитутов проектом межевания не предполагается.

Решения по красным линиям

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

- 1) Участок красной линии КЛ-1 по ул. Рыбников и ул. Декабристов;
- 2) Участок красной линии КЛ-2 по ул. Разведчиков и ул. Декабристов;
- 3) Участки красной линии КЛ-3 по ул. Щепеткина;

- 4) Участок красной линии КЛ-4 по ул. Рыбников;
- 5) Участок красной линии КЛ-5 по ул. Щепеткина;
- 6) Участок красной линии КЛ-6 по ул. Мелик-Карамова.

Решения по образуемым 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)	Статус записи о исходном (сохраняемом) ЗУ по справочнику	Вид разрешенного использования по документу	Фактическое использование	Вид разрешенного использования по проекту межевания	Возможные способы образования**	Цель образования
		Существующая	Расчетная*	Проектная								
Земельные участки общего пользования												
1.	:ЗУ1.1	-	-	480	квартал 29Б	-	-	-	свободен от застройки	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п1)	Под проезд общего пользования
2.	:ЗУ1.2	-	-	831	квартал 29Б	-	-	-	свободен от застройки	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101053:27 (0101053:27/п1), земель государственной собственности (:Т/п33), (:Т/п34) возможными способами перераспределения	Под проезд общего пользования
3.	:ЗУ1.3	-	-	3715	квартал 29А	-	-	-	свободен от застройки	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101000:6905 (:6905/п2), 86:10:0101075:31 (0101075:31/п1), 86:10:0101075:34 (0101075:34/п1), 86:10:0101075:993	Под проезд общего пользования

												(:993/п1), земель государственной собственности (:Т/п7), (:Т/п10) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	
4.	:ЗУ1.4	884	-	580	квартал 29Б, ул Разведчиков, 15/2	86:10:0101053:7	Ранее учтенный/31.03.2003	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	индивидуальный жилой дом	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101053:7 (0101053:7/п1), 86:10:0101053:98 (0101053:98/п2) возможными способами раздела, объединения	Под благоустройство общего пользования	
5.	:ЗУ1.5	852	-	460	квартал 29Б, ул Разведчиков, 15	86:10:0101053:119	Ранее учтенный/21.12.2003	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	Жилой дом	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101053:119 (:119/п1) возможным способом раздела	Под благоустройство общего пользования	
6.	:ЗУ1.6	2913	-	1912	квартал 29В, ул Рыбников, 18	86:10:0101052:79	Ранее учтенный/09.10.2006	под административное здание, склад арочный	Сургутский коопзверопромхоз	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101052:79 (0101052:79/п1), земель государственной собственности (:Т/п44) возможным способом перераспределения	Под благоустройство общего пользования	
7.	:ЗУ1.7	1127	-	507	квартал 29В, улица Рыбников, 18	86:10:0101052:541	Учтенный/09.07.2013	Под копильный цех	кафе Янтарь	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101052:9 (0101052:9/п2), 86:10:0101052:541 (:541/п1), земель госу-	Под благоустройство общего пользования	

											дарственной собственности (:Т/п46) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	
8.	:ЗУ1.8	771	-	331	квартал 29В, ул Рыбников, 18	86:10:0101052:9	Ранее учтенный/26.03.2004	для эксплуатации гаража	Нежилое здание	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101052:9 (0101052:9/п1) возможным способом раздела	Под благоустройство общего пользования
9.	:ЗУ1.9	976	-	280	квартал 29В, ул Разведчиков, 7	86:10:0101052:47	Учтенный/09.09.2010	под жилой дом	Свободен от застройки	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101052:47 (0101052:47/п1), земель государственной собственности (:Т/п47) возможным способом перераспределения	Под благоустройство общего пользования
10.	:ЗУ1.10	1357	-	238	квартал 29В, ул Разведчиков, 3	86:10:0101052:124	Учтенный/03.05.2011	Под жилой дом	Свободен от застройки	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется из земель государственной собственности (:Т/п2)	Под благоустройство общего пользования
11.	:ЗУ1.11	1478	-	165	квартал 29В, улица Рыбников, 6	86:10:0101052:543	Учтенный/18.11.2013	под 1-этажный многоквартирный жилой дом	Свободен от застройки	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101052:543 (:543/п1), 86:10:0101052:543 (:543/п2), земель государственной собственности (:Т/п45) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Под благоустройство общего пользования

12.	:ЗУ1.12	963	-	387	квартал 29В, ул Рыбников, 12	86:10:0101052:100	Ранее учтенный/21.12.2005	для индивидуального строительства и личного подсобного хозяйства	Жилой дом	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101052:100 (0101052:100/п1) возможным способом раздела	Под благоустройство общего пользования
13.	:ЗУ1.13	3561	-	9017	квартал 29А, улица Рыбников, 31/2	86:10:0101075:101	Ранее учтенный/05.04.2005	занимаемый 1-этажным нежилым зданием холодильника	склад Западно Сибирского потребительского общества	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:9 (0101075:9/п1), 86:10:0101075:34 (0101075:34/п2), 86:10:0101075:101 (0101075:101/п1), 86:10:0101075:993 (:993/п2), земель государственной собственности (:Т/п5), (:Т/п6), (:Т/п25) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Под благоустройство общего пользования
		13180			квартал 29А, ул Рыбников, сооружение 31	86:10:0101075:9	Ранее учтенный/21.12.2003	для размещения базы	склад №23 СТПО Межрайпотребсоюз			
		1446			квартал 29А, ул Рыбников, 31/5	86:10:0101075:55	Учтенный/20.04.2011	под склад №23	склад №23 СТПО Межрайпотребсоюз			
		726			квартал 29А, ул Мелик-Карамова, 16	86:10:0101075:120	Ранее учтенный/20.07.2006	под жилой дом	Жилой дом			

		480			квар-тал 29А, ул Меллик-Кармова, 16	86:10:01 01075:13 2	Учтен-ный/15.06. 2012	под жи-лой дом	Жилой дом			
Земельные участки объектов жилой застройки												
14.	:3У2.1	4197	12668	5164	ул. Раз-ведчи-ков, 14	86:10:01 01053:73	Ранее уч-тен-ный/10.12. 2005	для окон-чания строи-тельства много-этажных жилых домов	17 этаж-ный жи-лой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная за-стройка). Код 2.6	Образуетя в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0000000:4545 (:4545/п1), 86:10:0101053:73 (0101053:73/п2), земель государственной соб-ственности (:Т/п30) воз-можными способами раздела, объединения, перераспределения	Уточнение границ зе-мельного участка по фактическо-му благоуот-ройству
15.	:3У2.2	1920	-	18028	квар-тал 29б, улица Раз-ведчи-ков, 27	86:10:01 01053:21 1	Учтен-ный/09.04. 2015	под 2-этажный много-квартир-ный жи-лой дом	Свобо-ден от застрой-ки	Многоэтажная жилая застройка (высотная за-стройка). Код 2.6	Образуетя в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101053:9 (0101053:9), 86:10:0101053:27 (0101053:27/п2), 86:10:0101053:73 (0101053:73/п1), 86:10:0101053:98 (0101053:98/п1), 86:10:0101053:196 (0101053:196/п1), 86:10:0101053:211 (:211), 86:10:0101053:214 (0101053:214), 86:10:0101053:215 (:215), 86:10:0101053:216 (0101053:216), земель государственной собст-	Образования земельного участка для жилой за-стройки
		1586			квар-тал 29б, улица Раз-ведчи-ков, 29	86:10:01 01053:21 5	Учтен-ный/15.04. 2015	под 2-этажный много-квартир-ный жи-лой дом	Свобо-ден от застрой-ки			
		698			ул. Раз-ведчи-ков, 17, кв.2	86:10:01 01053:98	Ранее уч-тен-ный/21.12. 2003	Под жи-лую за-стройку Индиви-дуальную	Жилой дом			

		884			квар- тал 29б, улица Ще- петки- на, 20а	86:10:01 01053:21 6	Учтен- ный/15.04. 2015	под 2- этажный много- квартир- ный жи- лой дом	Свобо- ден от застрой- ки		венности (:Т/п29), (:Т/п31), (:Т/п42), (:Т/п43) возможными способами раздела, объ- единения, перераспреде- ления	
		979			квар- тал 29б, улица Ще- петки- на, 20	86:10:01 01053:21 4	Учтен- ный/13.04. 2015	под 2- этажный много- квартир- ный жи- лой дом	Свобо- ден от застрой- ки			
		711			ул Ще- петки- на, 8	86:10:01 01053:27	Ранее уч- тен- ный/05.11. 2004	для экс- плуата- ции сетей тепловод- оснаб- жения	Свобо- ден от застрой- ки			
		1445			улица Раз- ведчи- ков, 15А	86:10:01 01053:19 6	Учтен- ный/15.11. 2012	под 1- этажный много- квартир- ный жи- лой дом	Жилой дом			
		600			ул Ще- петки- на, 12	86:10:01 01053:9	Ранее уч- тен- ный/24.03. 2003	под ад- минист- ративное здание	Госсан- эпи- днадзор			
16.	:3У2.3	2463	-	8750	ул Рыб- ников, соору- жение 24А, квар- тал 29Б	86:10:01 01053:41	Учтен- ный/27.05. 2011	под жи- лой дом	2 этаж- ный жи- лой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная за- стройка). Код 2.6	Образуетя в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101053:26 (0101053:26), 86:10:0101053:27 (0101053:27/п3), 86:10:0101053:27 (0101053:27/п4),	Образования земельного участка для жилой за- стройки

		678			ул Рыбников, территориальная зона Ж.2.-29Б	86:10:0101053:31	Учтенный/11.07.2008	под индивидуальное жилищное строительство	2 этажный жилой дом		86:10:0101053:31 (0101053:31), 86:10:0101053:41 (0101053:41), 86:10:0101053:213 (:213), земель государственной собственности (:Т/п35), (:Т/п36), (:Т/п38), (:Т/п39), (:Т/п40) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	
		27			улица Рыбников, 22	86:10:0101053:26	Ранее учтенный/20.03.2003	под мастерскую "Ремонт обуви"	мастерская			
		979			квартал 29б, улица Щепеткина, 10	86:10:0101053:213	Учтенный/13.04.2015	под 2-этажный многоквартирный жилой дом	Свободен от застройки			
17.	:ЗУ2.4	950	-	1183	квартал 29А, ул Щепеткина, 4/1	86:10:0101075:104	Ранее учтенный/10.11.2005	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	2 этажный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства. Код 2.1	Образуеться в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101075:104 (0101075:104), земель государственной собственности (:Т/п23), (:Т/п24) возможными способами перераспределения	Уточнение границ земельного участка с сохранением кадастрового номера
18.	:ЗУ2.5	1778	-	1791	ул Федорова, сооружение 3	86:10:0101075:129	Учтенный/08.06.2011	под жилой дом	Жилой дом	Для размещения индивидуального жилого дома. Код 2.1	Образуеться в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:129 (0101075:129), земель государственной собственности (:Т/п11) возможным способом перераспределения	Уточнение границ земельного участка с сохранением кадастрового номера

19.	:ЗУ2.6	656	-	762	ул Федорова, 1, квартира №1	86:10:0101075:117	Ранее учтенный/01.06.2006	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	2 этажный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства. Код 2.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:31 (0101075:31/п2), 86:10:0101075:117 (0101075:117), земель государственной собственности (:Т/п15) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Уточнение границ земельного участка с сохранением кадастрового номера
20.	:ЗУ2.7	-	-	435	квартал 29А	-	-	-	Разрушенный жилой дом	Блокированная жилая застройка. Код 2.3	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101000:6905 (:6905/п1), земель государственной собственности (:Т/п3) возможным способом перераспределения	Образования земельного участка для жилой застройки
21.	:ЗУ2.8	840	-	843	ул Мелик-Карамова, 20 А	86:10:0101075:115	Ранее учтенный/27.04.2006	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	3 этажный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства. Код 2.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:17 (0101075:17/п3), 86:10:0101075:17 (0101075:17/п4), 86:10:0101075:115 (0101075:115/п1), земель государственной собственности (:Т/п16), (:Т/п17) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Уточнение границ земельного участка по фактическому благоустройству
22.	:ЗУ2.9	900	-	961	ул. Мелик-Карамова, 20 "А"	86:10:0101075:17	Ранее учтенный/06.12.2002	для индивидуального жилищного строительства	Жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства. Код 2.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:17 (0101075:17/п2), 86:10:0101075:115	Уточнение границ земельного участка по фактическому благоустройству

											(0101075:115/п2), 86:10:0101075:115 (0101075:115/п4), земель государственной собст- венности (:Т/п18), (:Т/п19), (:Т/п20) воз- можными способами раздела, объединения, перераспределения	ройству
23.	:ЗУ2.10	1049	-	1065	ул Мел- Кара- мова, 22, квар- тира 1	86:10:01 01075:12 2	Ранее уч- тен- ный/19.07. 2007	под часть индиви- дуального жилого дома	Жилой дом	Для индивидуаль- ного жилищного строительства. Код 2.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:17 (0101075:17/п1), 86:10:0101075:122 (0101075:122/п1), земель государственной соб- ственности (:Т/п13), (:Т/п14) возможными способами раздела, объ- единения, перераспреде- ления	Уточнение границ зе- мельного участка по фактическо- му благоуст- ройству
24.	:ЗУ2.11	1500	-	1901	ул Мел- Кара- мова, 22	86:10:01 01075:11	Ранее уч- тен- ный/06.12. 2002	для инди- видуаль- ного жи- лищного строи- тельства	Жилой дом	Для размещения индивидуального жилого дома. Код 2.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:11 (0101075:11), 86:10:0101075:16 (0101075:16/п2), земель государственной соб- ственности (:Т/п21), (:Т/п22) возможными способами раздела, объ- единения, перераспреде- ления	Образование границ зе- мельного участка по фактическо- му благоуст- ройству
		270			ул Мел- Кара- мова, соору- жение 22, кв.2	86:10:01 01075:16	Ранее уч- тен- ный/06.12. 2002	под ого- род	Свобо- ден от застрой- ки			
25.	:ЗУ2.12	1327	-	1351	ул Мел- Кара- мова, 24	86:10:01 01075:10 0	Ранее уч- тен- ный/25.03. 2005	для инди- видуаль- ного жи- лищного строи- тельства	Нежилое здание	Для индивидуаль- ного жилищного строительства. Код 2.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:16 (0101075:16/п1), 86:10:0101075:100	Уточнение границ зе- мельного участка по фактическо- му благоуст-

											(0101075:100/п1), земель государственной собственности (:Т/п26), (:Т/п27), (:Т/п28) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	ройству
26.	:ЗУ2.13	149	-	211	ул. Мелик-Каримова, 57	86:10:0101075:99	Ранее учтенный/25.03.2005	многоквартирные дома	Свободен от застройки	Блокированная жилая застройка. Код 2.3	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101075:99 (0101075:99), земель государственной собственности (:Т/п4) возможным способом перераспределения	Уточнение границ земельного участка с сохранением кадастрового номера
Земельные участки объектов социального обслуживания												
27.	:ЗУ3.1	24788	-	26887	г Сургут, мкр 28	86:10:0101075:34	Ранее учтенный/21.12.2003	для эксплуатации школы №4	МБОУ средняя общеобразовательная школа №4	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101075:34 (0101075:34/п3), 86:10:0101075:123 (0101075:123/п1), земель государственной собственности (:Т/п8), (:Т/п9), (:Т/п12) возможными способами раздела, объединения, перераспределения	Образования земельного участка для школы (по проекту планировки)
		1962			ул Рыбников, 31, квартал 29А	86:10:0101075:123	Ранее учтенный/21.12.2003	Скверы	Сквер			
28.	:ЗУ3.2	672	-	7381	город Сургут, квартал 29Б, улица Щепкина, 2	86:10:0101053:212	Учтенный/10.04.2015	под 2-х этажный многоквартирный жилой дом	Свободен от застройки	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101053:27 (0101053:27/п5), 86:10:0101053:212 (0101053:212), земель государственной собственности (:Т/п37), (:Т/п41) возможными способами раздела, объ-	Образования земельного участка для размещения детского сада (по проекту планировки)

												единения, перераспределения	
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания													
29.	:ЗУ4.1	2166	-	3536	г Сургут, ул Рыбников	86:10:0101053:4	Ранее учтенный/21.12.2003	под существующий универмаг Сургут	универмаг "Сургут"	Магазины. Код 4.4		Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101053:4 (0101053:4), земель государственной собственности (:Т/п32) возможным способом перераспределения	Уточнение границ земельного участка по фактическому благоустройству
30.	:ЗУ4.2	2065	-	16904	мкр 28-29, ул Рыбников, 16	86:10:0101052:29	Ранее учтенный/21.12.2003	для эксплуатации комплекса зданий: гаража, проходной, склада продтоваров №2	Мелкооптовый рынок	Спорт. Код 5.1		Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101052:6 (0101052:6/п1), 86:10:0101052:14 (0101052:14/п1), 86:10:0101052:24 (0101052:24), 86:10:0101052:29<1> (0101052:29/п1), 86:10:0101052:29<2> (0101052:29/п3), 86:10:0101052:30 (0101052:30), 86:10:0101052:46 (0101052:46/п1), 86:10:0101052:60 (:60), 86:10:0101052:120 (0101052:120), 86:10:0101052:126 (0101052:126), земель государственной собственности (:Т/п48), (:Т/п49), (:Т/п50), (:Т/п51), (:Т/п52) воз-	Образование земельного участка для размещения спортивно-оздоровительного комплекса (по проекту планировки)
		433			ул Рыбников, 16, квартал 29В	86:10:0101052:24	Ранее учтенный/21.12.2003	под магазин с административными помещениями	кафе Лидия				
		3689			мкр 29, ул Рыбников, 16	86:10:0101052:6	Ранее учтенный/12.10.2004	для эксплуатации складов	Мелкооптовый рынок				
		946			ул Рыбников,	86:10:0101052:30	Ранее учтенный/14.03.	под магазин "на Рыбни-	нежилое здание				

					16		2003	ков"			возможными способами раздела, объединения, перераспределения	
		215			мкр 28-29, ул Рыбников, 16	86:10:01 01052:14	Ранее учтенный/09.07.2004	для размещения торгового павильона	Магазин			
		1605			г Сургут, ул Рыбников, 14	86:10:01 01052:60	Ранее учтенный/12.10.2004	для индивидуального строительства и личного подсобного хозяйства	Жилой дом			
		1679			город Сургут, улица Рыбников, 22А	86:10:01 01052:12 6	Учтенный/21.12.2011	Для индивидуальной жилой застройки	Жилой дом			
		1015			г. Сургут, ул. Рыбников, 20 А	86:10:01 01052:12 0	Учтенный/12.04.2010	под многоквартирный жилой дом	Жилой дом			
		975			ул Рыбников, 18А	86:10:01 01052:46	Учтенный/27.07.2010	под многоквартирный жилой дом	Жилой дом			

Сохраняемые земельные участки

Земельные участки объектов жилой застройки

1	86:10:0101 075:995	1041	-	1041	квартал 29А, переулок	86:10:01 01075:99 5	Учтенный/03.09.2013	одноквартирные жилые дома	Свободен от застройки	-	-	-
---	--------------------	------	---	------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------	---	---	---

					Торго- вый, 12							
2.	86:10:0101 075:102	1394	-	1394	ул Ме- лик- Кара- мова, 57, кв. 2	86:10:01 01075:10 2	Ранее уч- тен- ный/08.04. 2005	для инди- видуаль- ного жи- лищного строи- тельства и личного подсоб- ного хо- зяйства	3 этаж- ный жи- лой дом	-	-	-
3.	86:10:0101 075:40	874	-	874	ул Ме- лик- Кара- мова, 24А, терри- тори- альная зона Ж.2.- 29а	86:10:01 01075:40	Ранее уч- тен- ный/01.11. 2007	под инди- видуаль- ный жи- лой дом	Жилой дом	-	-	-
4.	86:10:0101 075:1013	2386	-	2386	улица Ме- лик- Кара- мова, дом 18	86:10:01 01075:10 13	Учтен- ный/05.11. 2015	под жи- лой дом	Жилой дом	-	-	-
5.	86:10:0101 075:1673	1089	-	1089	г. Сур- гут, ул. Ще- петки- на, 4	86:10:01 01075:16 73	Учтен- ный/20.09. 2016	для инди- видуаль- ного жи- лищного строи- тельства	Свобо- ден от застрой- ки	-	-	-
6.	86:10:0101 075:57	422	-	422	ул Федо- рова, 7	86:10:01 01075:57	Учтен- ный/16.08. 2011	под жи- лой дом	Жилой дом	-	-	-
7.	86:10:0101 075:1015	1133	-	1133	улица Федо- рова,	86:10:01 01075:10 15	Учтен- ный/03.12. 2015	для инди- видуаль- ного жи-	Жилой дом	-	-	-

					5А			личного строительства и личного подсобного хозяйства				
8.	86:10:0101 075:45	994	-	994	ул Федорова, №3, кв.№1	86:10:01 01075:45	Ранее учтенный/21.12.2003	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	Жилой дом	-	-	-
9.	86:10:0101 075:124	842	-	842	ул Федорова, №3, кв.№1	86:10:01 01075:12 4	Ранее учтенный/21.12.2003	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	Нежилое здание	-	-	-
10.	86:10:0101 075:27	1907	-	1907	ул Федорова, дом №1/2	86:10:01 01075:27	Ранее учтенный/06.12.2002	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	2 этажный жилой дом	-	-	-
11.	86:10:0101 075:28	680	-	680	пер Почтовый, 1	86:10:01 01075:28	Ранее учтенный/06.12.2002	для индивидуального жилищного строи-	4 этажный жилой дом	-	-	-

								тельства				
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания												
12.	86:10:0101 053:1	2419	-	2419	ул Рыб- ников	86:10:01 01053:1	Ранее уч- тен- ный/21.12. 2003	Скверы	Сквер	-	-	-
13.	86:10:0101 053:3	305	-	305	ул Рыб- ников, 22	86:10:01 01053:3	Ранее уч- тен- ный/09.04. 2007	под мага- зин № 14 "Книги"	Магазин	-	-	-
14.	86:10:0101 053:33	1309	-	1309	ул Рыб- ников, 18/1	86:10:01 01053:33	Учтен- ный/02.11. 2009	под мага- зин- дискаун- тер	Магазин	-	-	-
15.	86:10:0101 053:97	2141	-	2141	ул Ще- Ще- петки- на, 8/1	86:10:01 01053:97	Ранее уч- тен- ный/07.11. 2006	под ад- минист- ративное здание и гаражи	АБК Сургут- нефте- газбанк	-	-	-
16.	86:10:0101 075:51	583	-	583	ул Ме- лик- Кара- мова, 55	86:10:01 01075:51	Учтен- ный/15.12. 2009	под мага- зин №17	Свобо- ден от застрой- ки	-	-	-
17.	86:10:0101 075:42	569	-	569	ул Ме- лик- Кара- мова, соору- жение 24, квар- тира 1	86:10:01 01075:42	Учтен- ный/27.05. 2009	под бла- гоустрой- ство жи- лого дома	Свобо- ден от застрой- ки	-	-	-

Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры

18.	86:10:0101 053:209	48	-	48	г. Сургут	86:10:01 01053:20 9	Учен- ный/17.02. 2015	под элек- тросете- вой ком- плекс. Сети электро- снабжения от ПС Олим- пийская	КТПН- 654	-	-	-
-----	-----------------------	----	---	----	--------------	---------------------------	-----------------------------	--	--------------	---	---	---

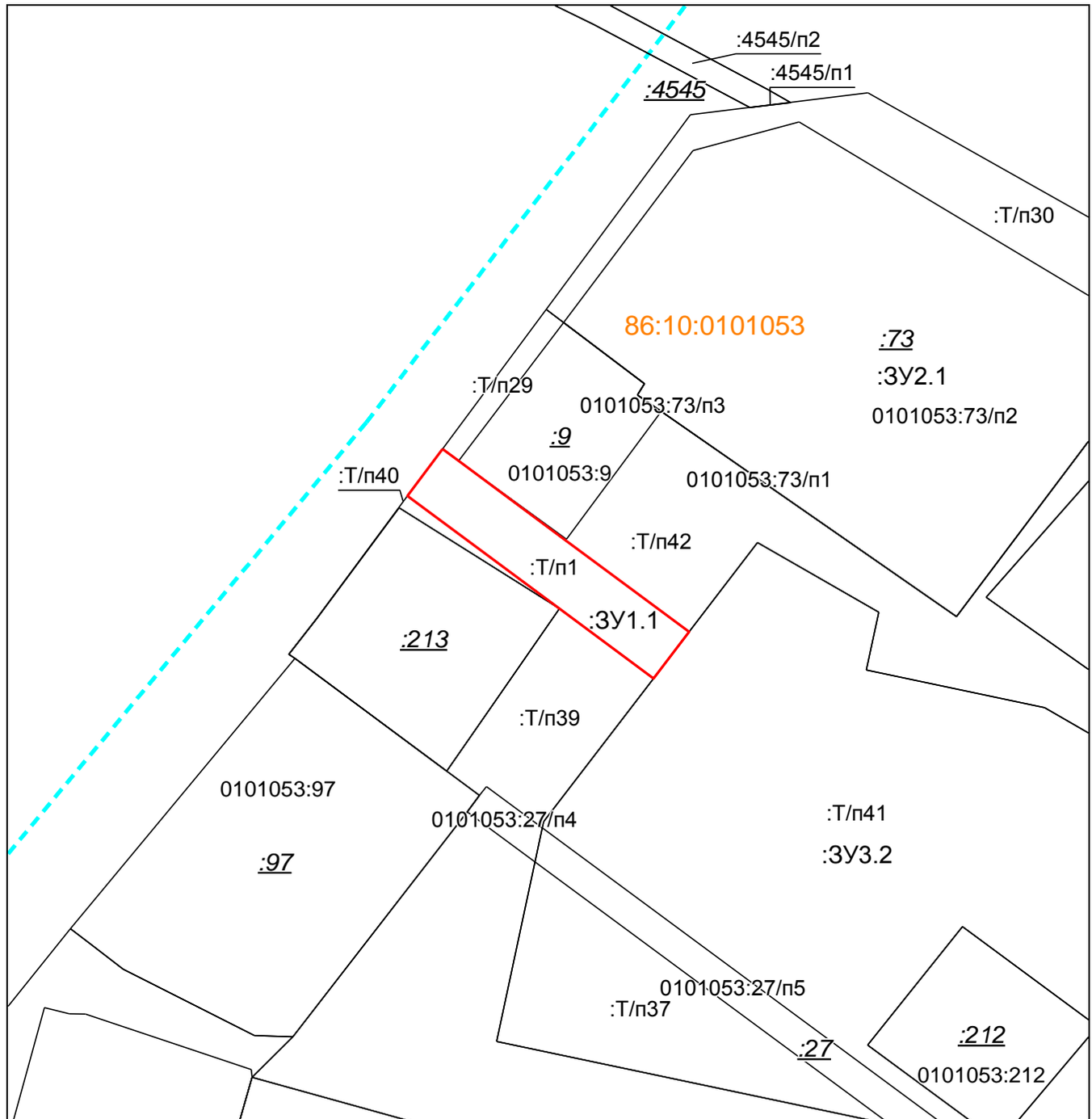
* Расчетные площади земельных участков под существующими объектами многоквартирной жилой застройки определены в соответствии с Приказом Минземстроя РФ от 26.08.1998 №59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах». Расчетные площади земельных 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, возможными способами образования земельных участков, а также этапы таких преобразований уточняются при проведении кадастровых работ. Площади земельных участков, частей земельных участков, земель государственной собственности, преобразуемых в результате образования возможными способами образуемых земельных участков указаны в приложении к текстовой части проекта межевания.

3. Приложение к текстовой части проекта межевания

1. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков:

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

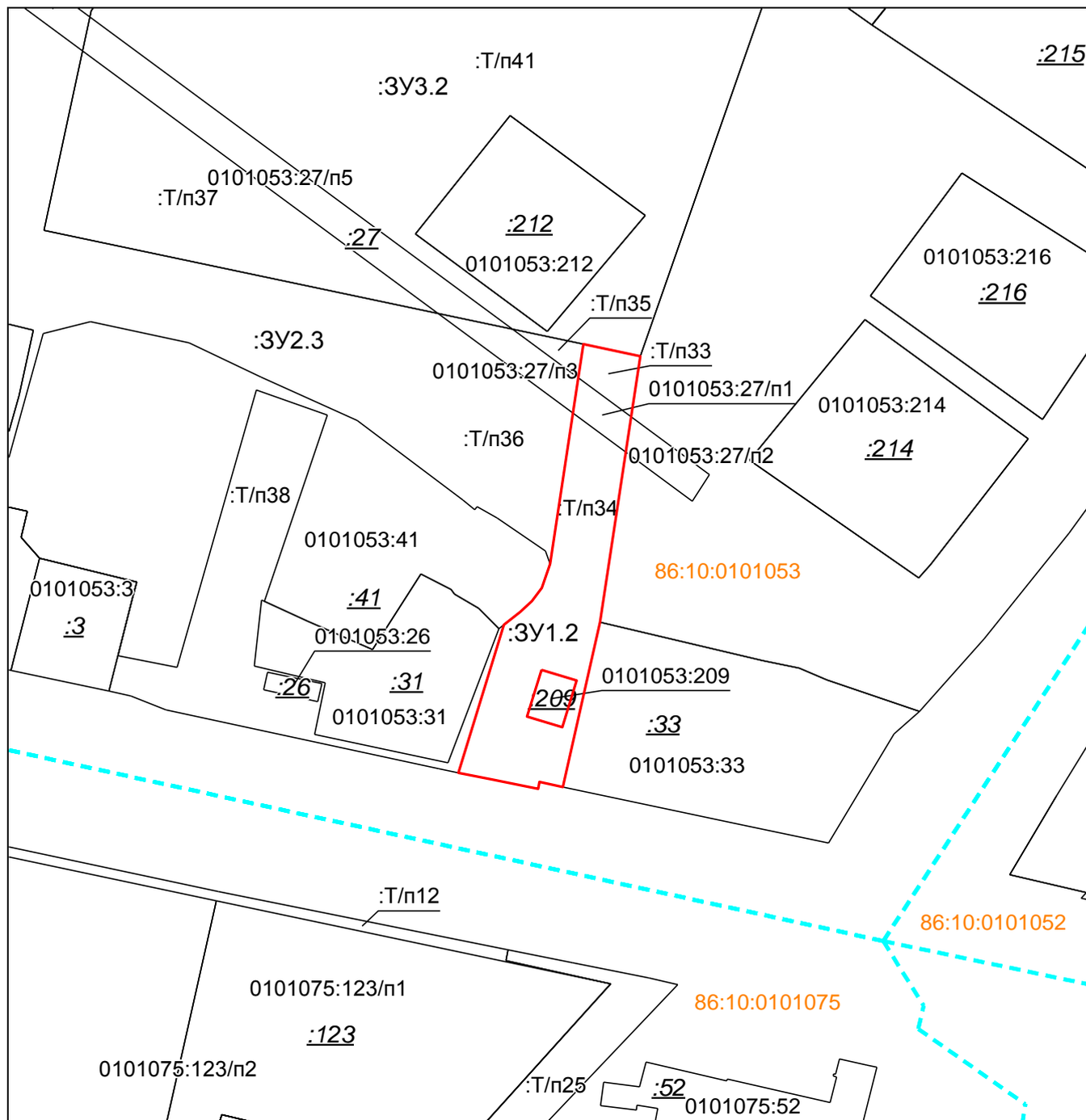
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 480 кв.м.

:ЗУ1.1 = :Т/п1

:ЗУ1.1 = 480,09 кв.м					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.1		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
				480	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981500,71	3576282,94	5	981463,06	3576317,31
2	981498,76	3576285,60	6	981474,50	3576302,01
3	981485,72	3576303,00	7	981493,00	3576277,26
4	981470,69	3576323,11	1	981500,71	3576282,94

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



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: 831 кв.м.

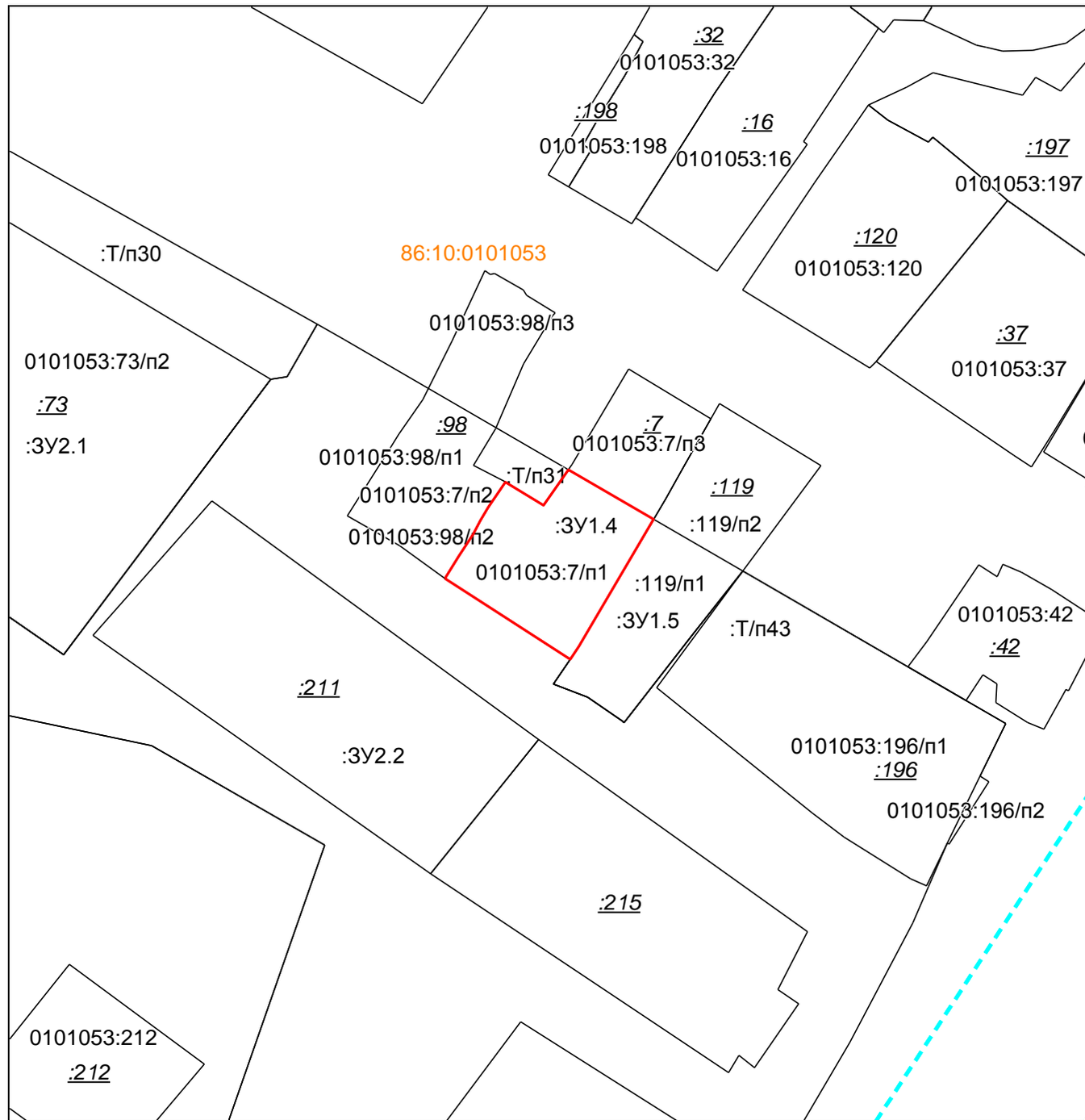
:ЗУ1.2 = 0101053:27/п1 + :Т/п33 + :Т/п34

:ЗУ1.2 = 55,55+74,01+701,48=831 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		831
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У
1	981348,78	3576374,17	11	981340,90	3576369,30
2	981384,82	3576379,57	12	981342,67	3576371,19
3	981382,84	3576388,85	13	981344,85	3576372,79
4	981339,21	3576382,31	1	981348,78	3576374,17
5	981312,16	3576376,25	Внутренний контур		
6	981312,99	3576372,43	14	981331,38	3576372,75
7	981311,88	3576372,22	15	981329,62	3576378,49
8	981313,37	3576364,77	16	981321,97	3576376,15
9	981314,50	3576359,22	17	981323,73	3576370,41
10	981338,80	3576366,65	14	981331,38	3576372,75

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981233,88	3576046,26	26	981176,42	3576209,82
2	981230,47	3576051,67	27	981182,88	3576211,42
3	981214,08	3576118,09	28	981183,38	3576209,65
4	981195,79	3576204,90	29	981184,45	3576205,35
5	981214,35	3576208,81	30	981188,84	3576186,27
6	981209,10	3576229,56	31	981195,72	3576157,62
7	981089,79	3576199,56	32	981198,50	3576145,89
8	981089,87	3576199,27	33	981196,13	3576145,46
9	981086,49	3576198,39	34	981196,40	3576144,65
10	981086,41	3576198,71	35	981198,71	3576137,31
11	981085,78	3576201,25	36	981199,57	3576137,34
12	981081,24	3576206,22	37	981200,99	3576132,13
13	981080,49	3576207,04	38	981200,76	3576130,11
14	981055,78	3576183,74	39	981206,62	3576110,67
15	981057,16	3576177,93	40	981208,87	3576101,97
16	981059,89	3576178,58	41	981213,69	3576081,69
17	981074,50	3576182,68	42	981215,90	3576082,17
18	981092,38	3576187,48	43	981217,97	3576073,70
19	981095,98	3576188,98	44	981218,42	3576073,80
20	981109,57	3576193,08	45	981223,79	3576053,92
21	981126,86	3576197,35	46	981223,01	3576053,72
22	981127,84	3576197,59	47	981224,66	3576046,24
23	981151,36	3576203,28	48	981226,38	3576040,17
24	981157,12	3576204,84	49	981228,30	3576041,51
25	981165,59	3576207,14	1	981233,88	3576046,26

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



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: 580кв.м.

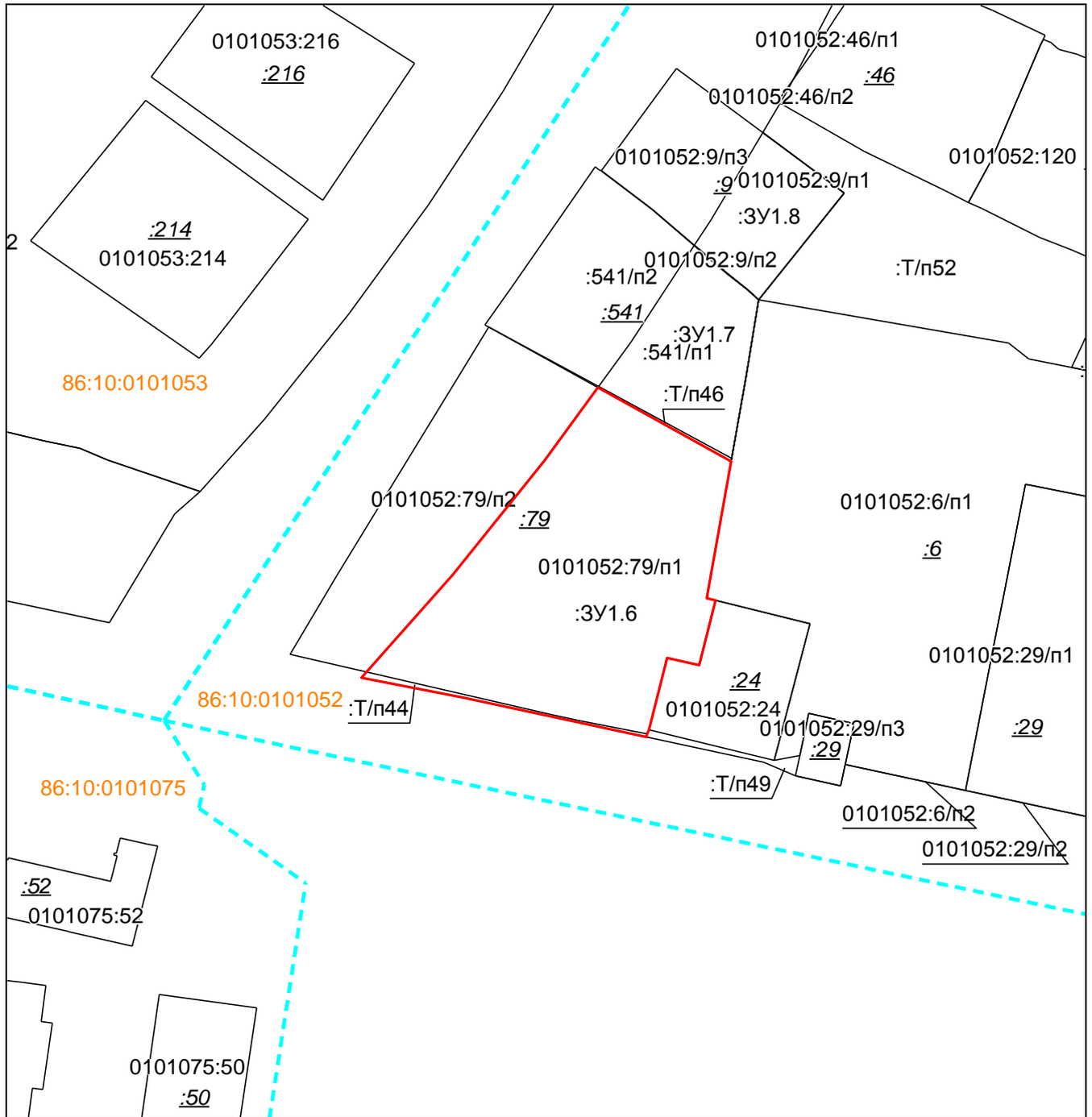
:ЗУ1.4 = 0101053:7/п1+ 0101053:98/п2

:ЗУ1.4 = 580,15+0,08=580кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	580
--	---------------	--	------------

	сведения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка: 460 кв. м.					
:ЗУ1.5 = :119/п1					
:ЗУ1.5 = 460 кв. м.					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.5		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981468,38	3576446,56	7	981462,05	3576458,08
2	981472,43	3576449,33	8	981462,29	3576457,89
3	981474,57	3576450,71	9	981462,55	3576457,50
4	981495,48	3576462,93	10	981466,21	3576452,15
5	981486,98	3576477,48	1	981468,38	3576446,56
6	981476,59	3576469,35			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101052



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: 1912кв.м.

:ЗУ1.6 = 0101052:79/п1+:Т/п44

:ЗУ1.6 = 1885,74+26,26=1912кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	1912
--	---------------	--	------

_____	– 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

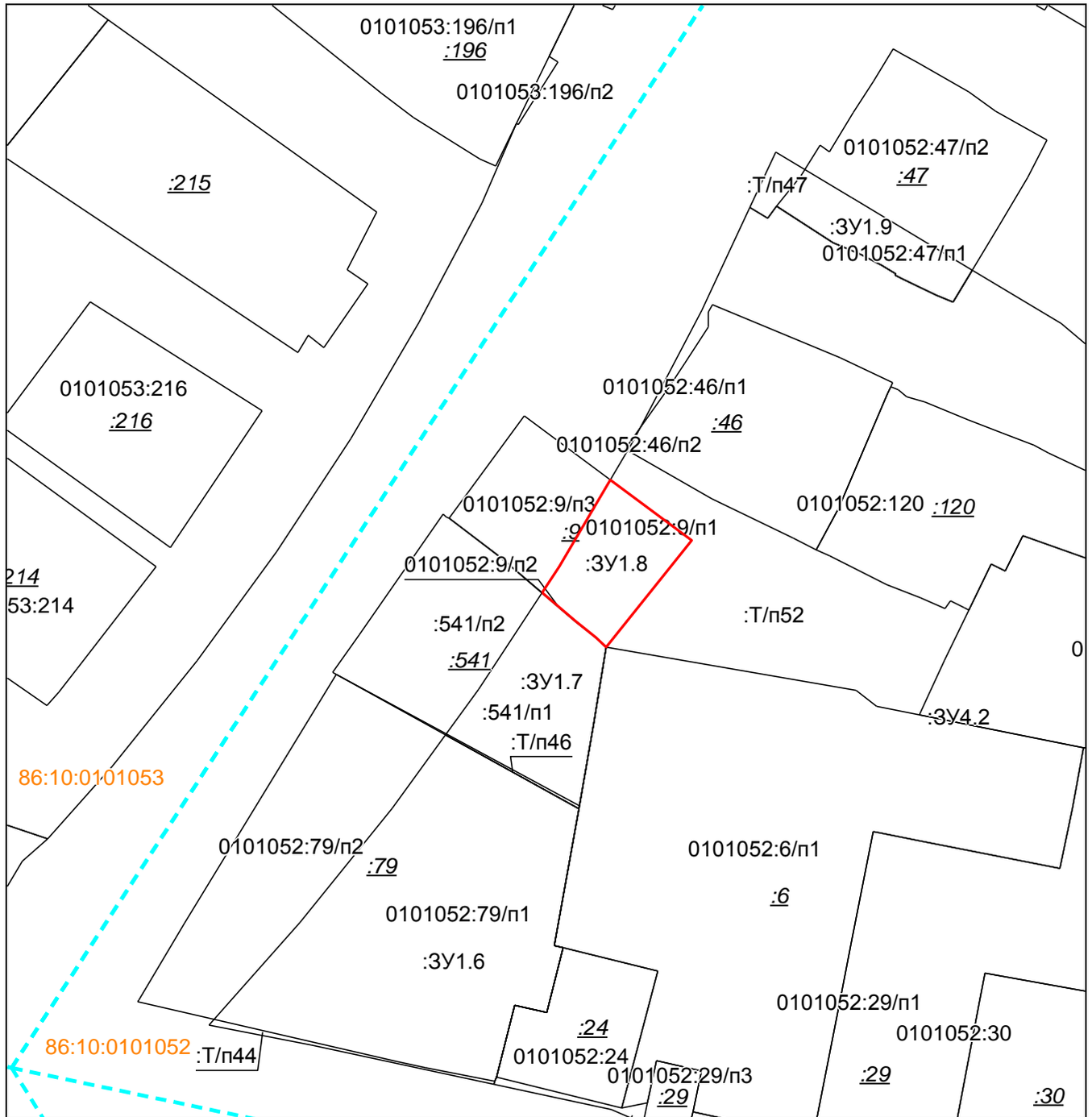
Площадь образуемого земельного участка: 507 кв.м.

:ЗУ1.7 = 0101052:9/п2+:541/п1+:Т/п46

:ЗУ1.7 = 0,76+497,41+8,37 =507 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.7	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		507
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981349,15	3576504,66	6	981343,50	3576523,45
2	981365,05	3576515,01	7	981329,52	3576521,02
3	981360,35	3576520,47	8	981341,65	3576499,25
4	981357,71	3576523,78	1	981349,15	3576504,66
5	981356,10	3576525,48			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101052



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: 331 кв.м.

:ЗУ1.8 = 0101052:9/p1

:ЗУ1.8 = 331 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.8	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	331
--	---------------	--	-----

точные для определения ее местоположения

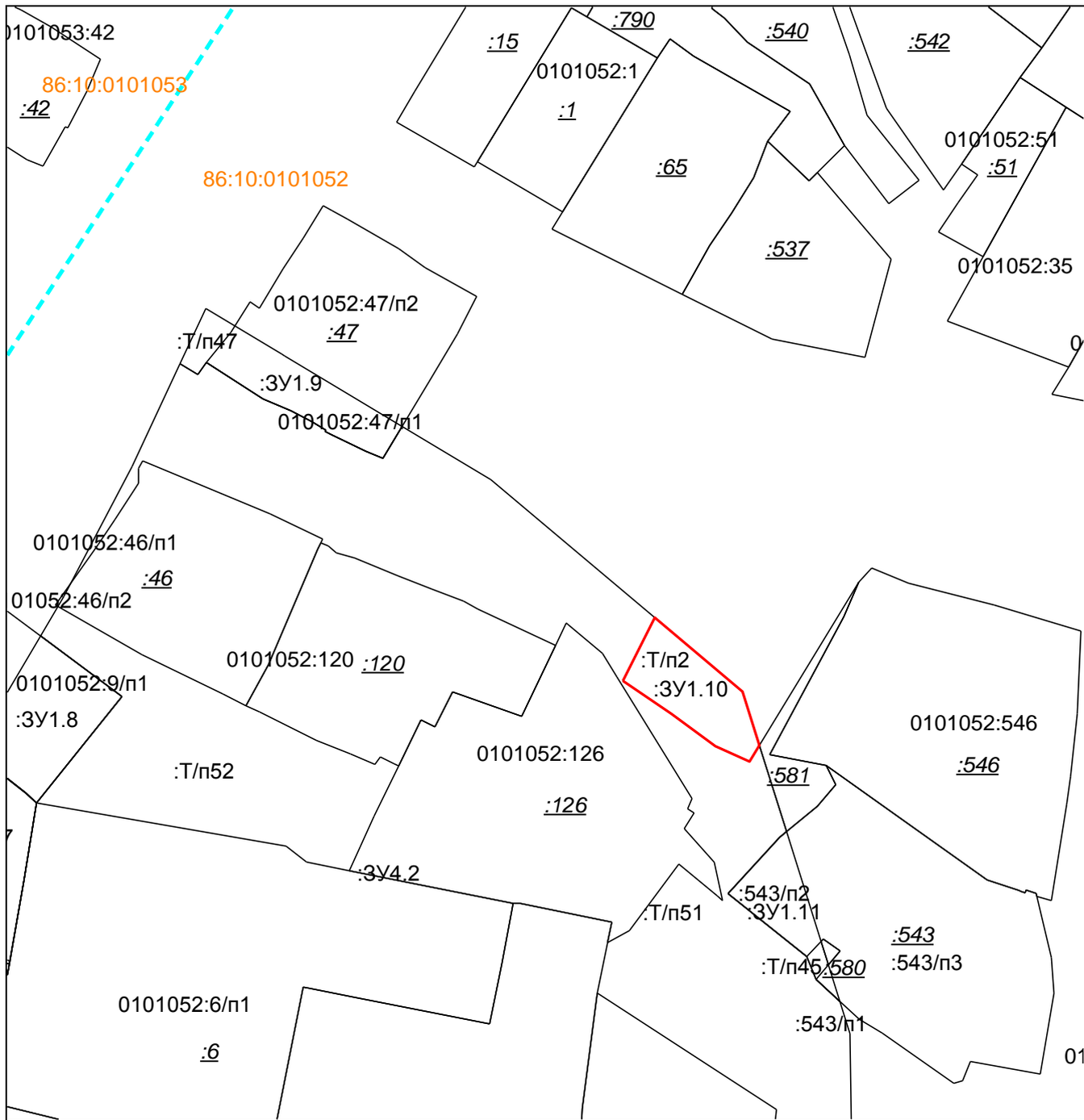
Площадь образуемого земельного участка: 280 кв.м.

:ЗУ1.9 = 0101052:47/п1+:Т/п47

:ЗУ1.9 = 234,78+44,84=280 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.9	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		280
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981428,43	3576548,95	10	981417,29	3576572,64
2	981437,54	3576553,17	11	981417,51	3576572,75
3	981430,03	3576565,57	12	981418,91	3576570,48
4	981429,73	3576566,07	13	981420,68	3576567,08
5	981418,11	3576585,26	14	981422,62	3576562,51
6	981412,85	3576582,13	15	981428,65	3576553,27
7	981414,01	3576579,35	16	981426,66	3576551,87
8	981415,33	3576576,65	1	981428,43	3576548,95
9	981416,77	3576573,70			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101052



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

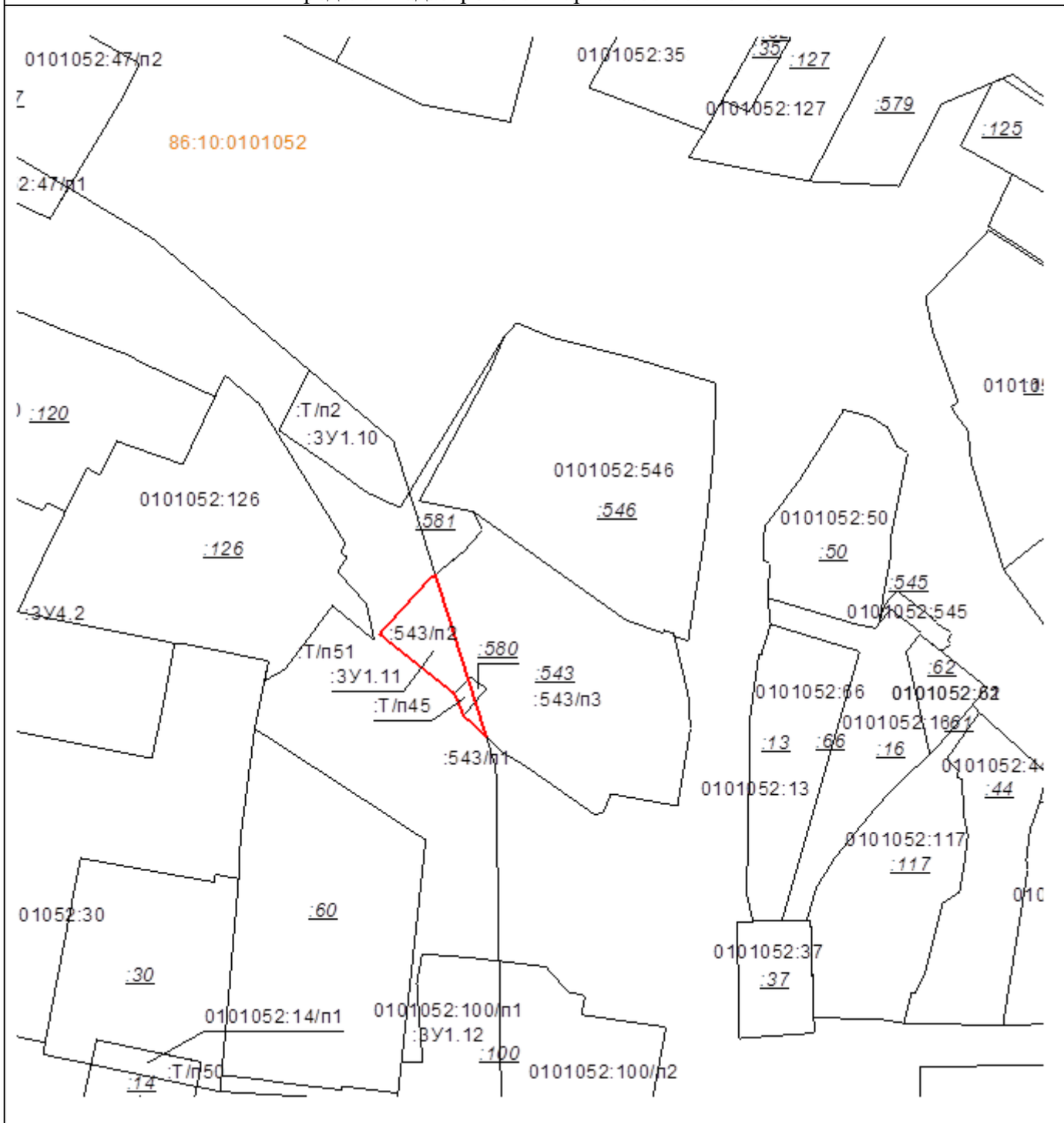
Площадь образуемого земельного участка: 238 кв.м.

:ЗУ1.10 = :Т/п2
 :ЗУ1.10 = 237,72 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.10	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	----------------	--	-----

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981376,22	3576621,37	6	981362,93	3576642,05
2	981386,54	3576626,51	7	981365,46	3576636,49
3	981386,62	3576626,55	8	981370,78	3576629,28
4	981374,43	3576640,91	1	981376,22	3576621,37
5	981365,60	3576643,66			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101052



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

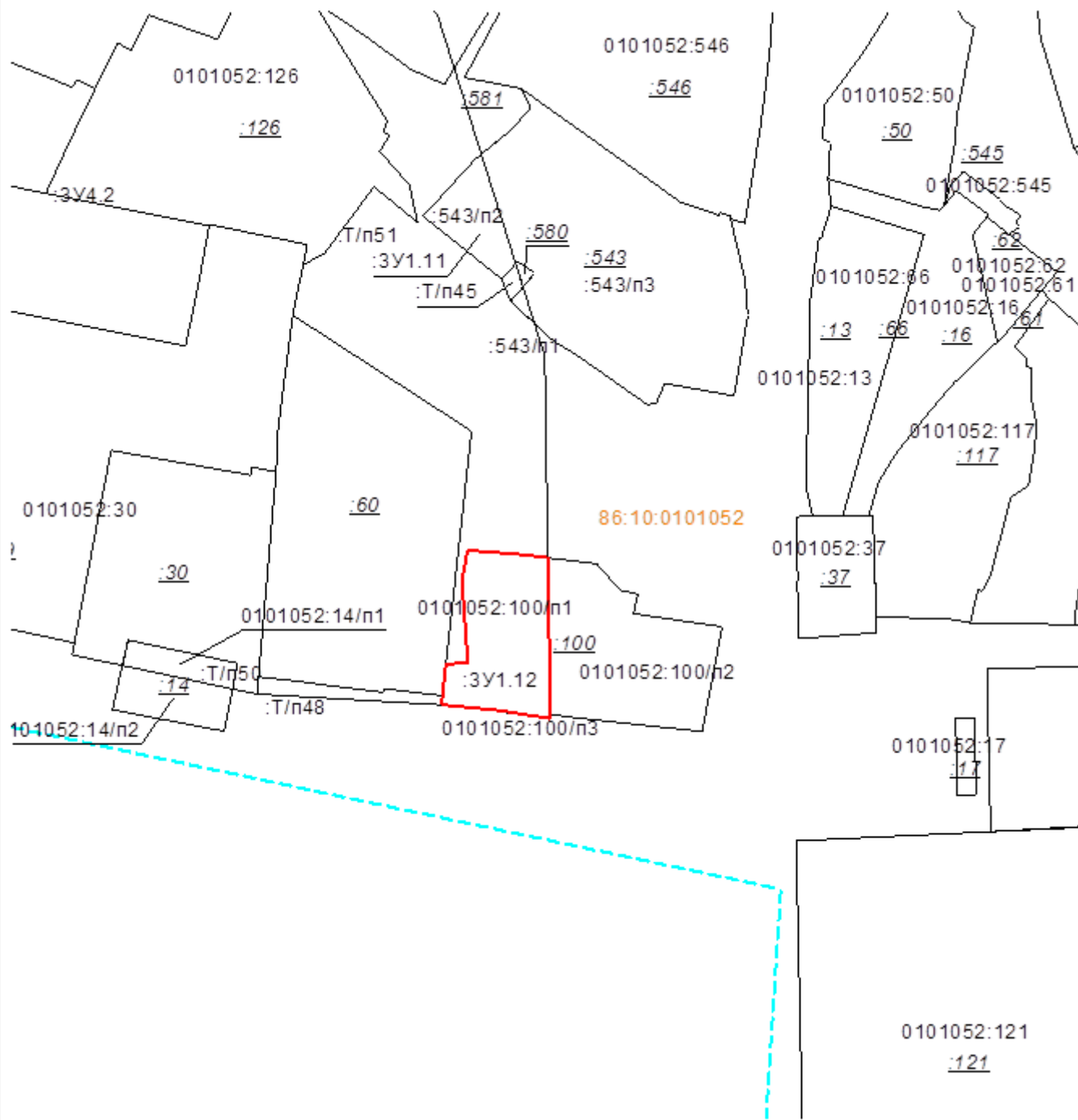
Площадь образуемого земельного участка: 165 кв.м.

:ЗУ1.11 = :543/п1+:543/п2+:Г/п45

:ЗУ1.11 = 165 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.11	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981342,45	3576639,74	5	981327,04	3576652,92
2	981350,44	3576646,96	6	981330,79	3576651,41
3	981351,38	3576648,10	7	981341,14	3576638,55
4	981323,40	3576656,83	8	981342,45	3576639,74

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101052



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: 387 кв.м.

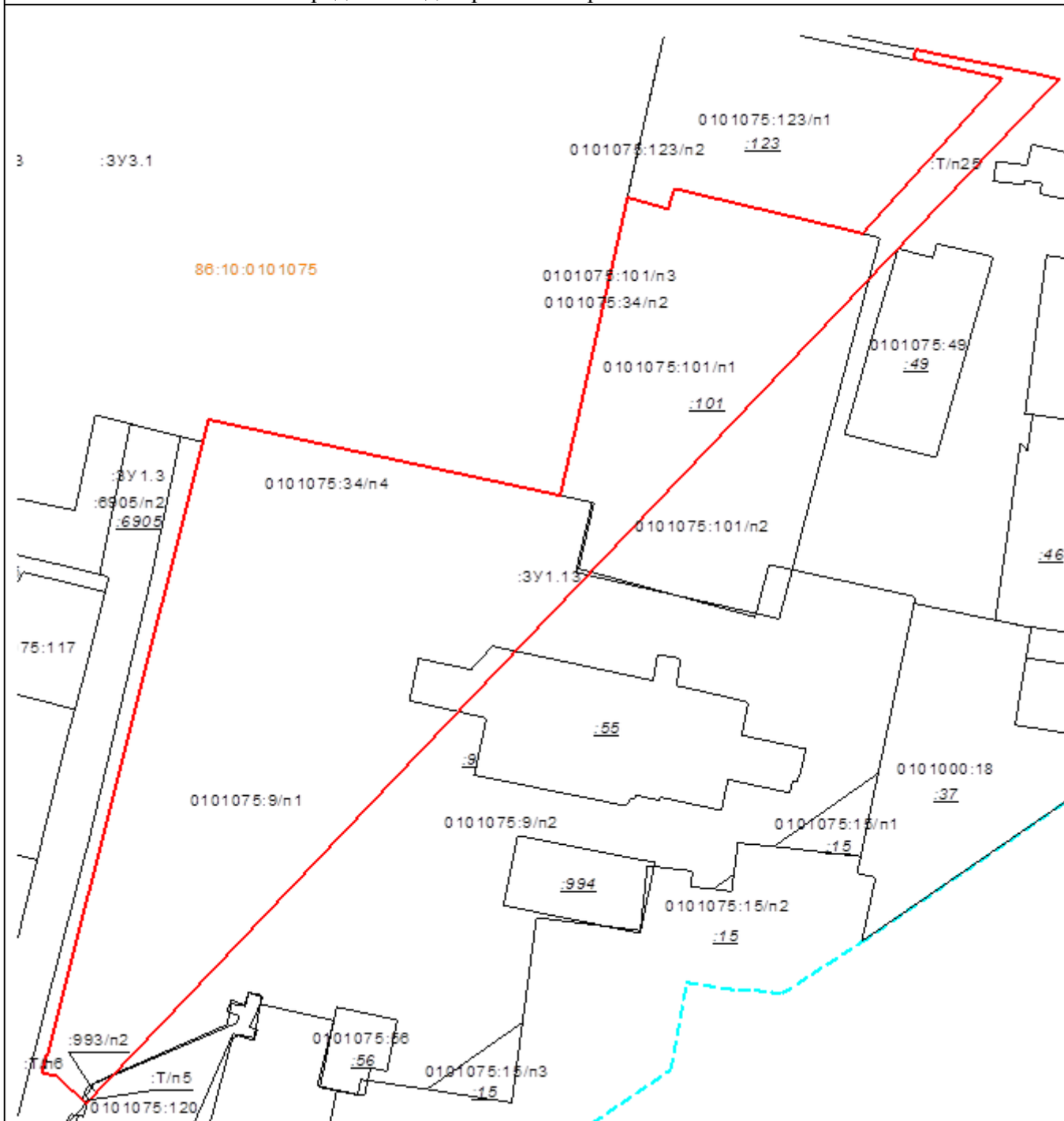
:ЗУ1.12 = :0101052:100/п1

:ЗУ1.12 = 387 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.12	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	----------------	--	-----

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981260,35	3576641,67	7	981285,26	3576654,30
2	981261,88	3576641,72	8	981284,68	3576659,01
3	981267,09	3576642,28	9	981258,10	3576659,43
4	981267,34	3576645,91	10	981259,45	3576650,74
5	981280,75	3576644,94	11	981260,35	3576641,67
6	981285,90	3576645,83			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

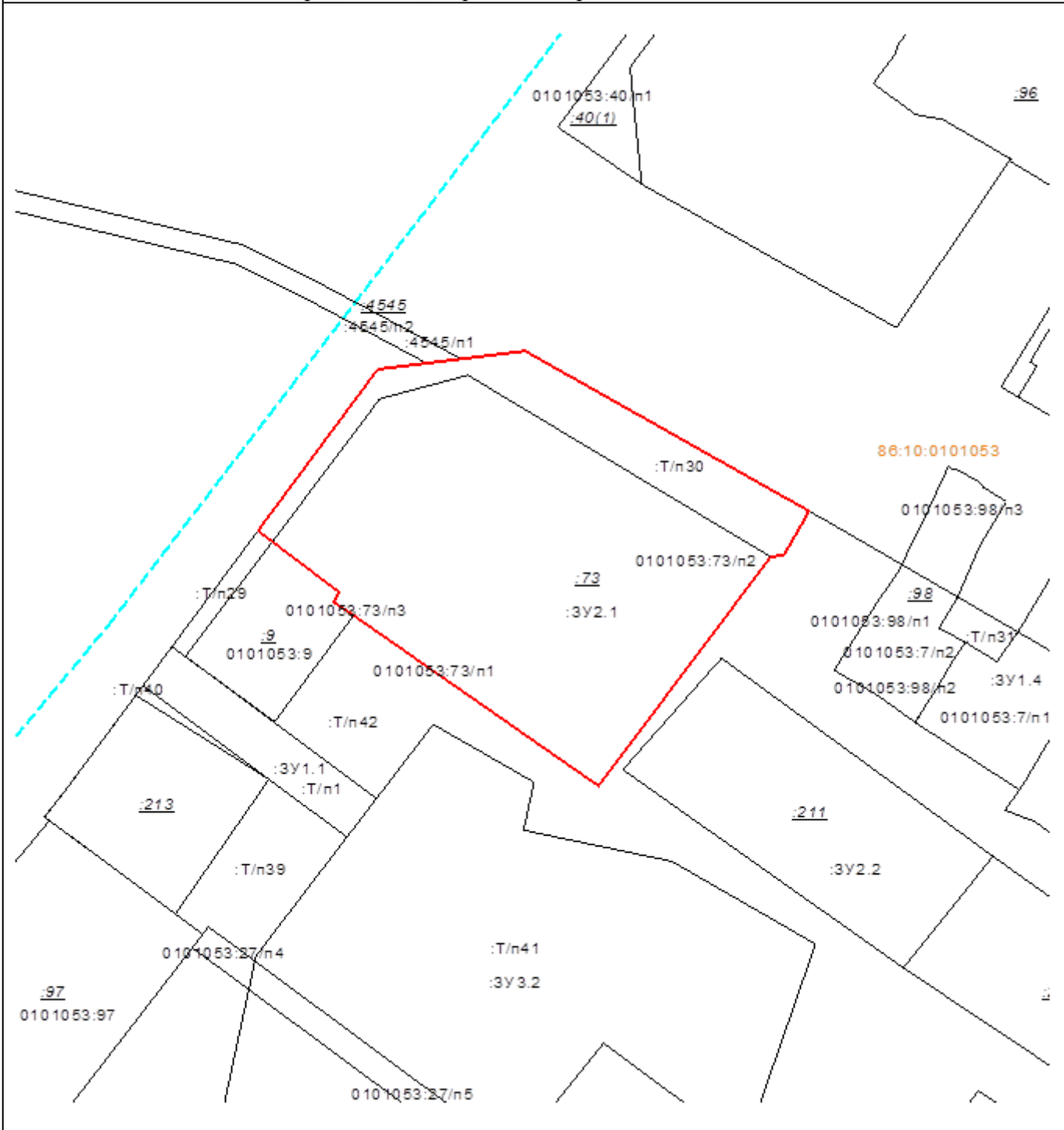
— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН

сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
 – образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-
 точны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 9017 кв.м.
 :ЗУ1.13 = 0101075:9/п1+0101075:34/п2+0101075:101/п1+:993/п2+:Т/п5+:Т/п6+:Т/п25
 :ЗУ1.13 = 9017 кв.м.

Условный номер образуемого зе- мельного участка:		:ЗУ1.13		Площадь образуемого зе- мельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981213,47	3576230,67	13	981283,33	3576377,79	
2	981212,85	3576233,54	14	981280,82	3576390,23	
3	981198,73	3576298,62	15	981279,73	3576394,96	
4	981210,95	3576301,42	16	981080,49	3576207,04	
5	981256,71	3576311,61	17	981081,24	3576206,22	
6	981254,45	3576319,46	18	981085,78	3576201,25	
7	981258,40	3576320,72	19	981086,41	3576198,71	
8	981250,13	3576355,28	20	981086,49	3576198,39	
9	981249,71	3576357,02	21	981089,87	3576199,27	
10	981279,85	3576384,01	22	981089,79	3576199,56	
11	981283,68	3576366,96	23	981209,10	3576229,56	
12	981285,46	3576367,29	24	981213,47	3576230,67	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



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: 5164 кв.м.

:ЗУ2.1 = :4545/n1 + 0101053:73/n2 + :T/n30

:ЗУ2.1 = 5164 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	---------------	--	-----

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981523,64	3576299,83	13	981473,19	3576366,70
2	981555,57	3576323,35	14	981506,89	3576318,59
3	981559,17	3576352,26	15	981509,57	3576314,72
4	981527,50	3576408,05	16	981511,43	3576315,84
5	981518,87	3576403,15	17	981521,46	3576302,69
6	981518,47	3576400,50	18	981523,64	3576299,83

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

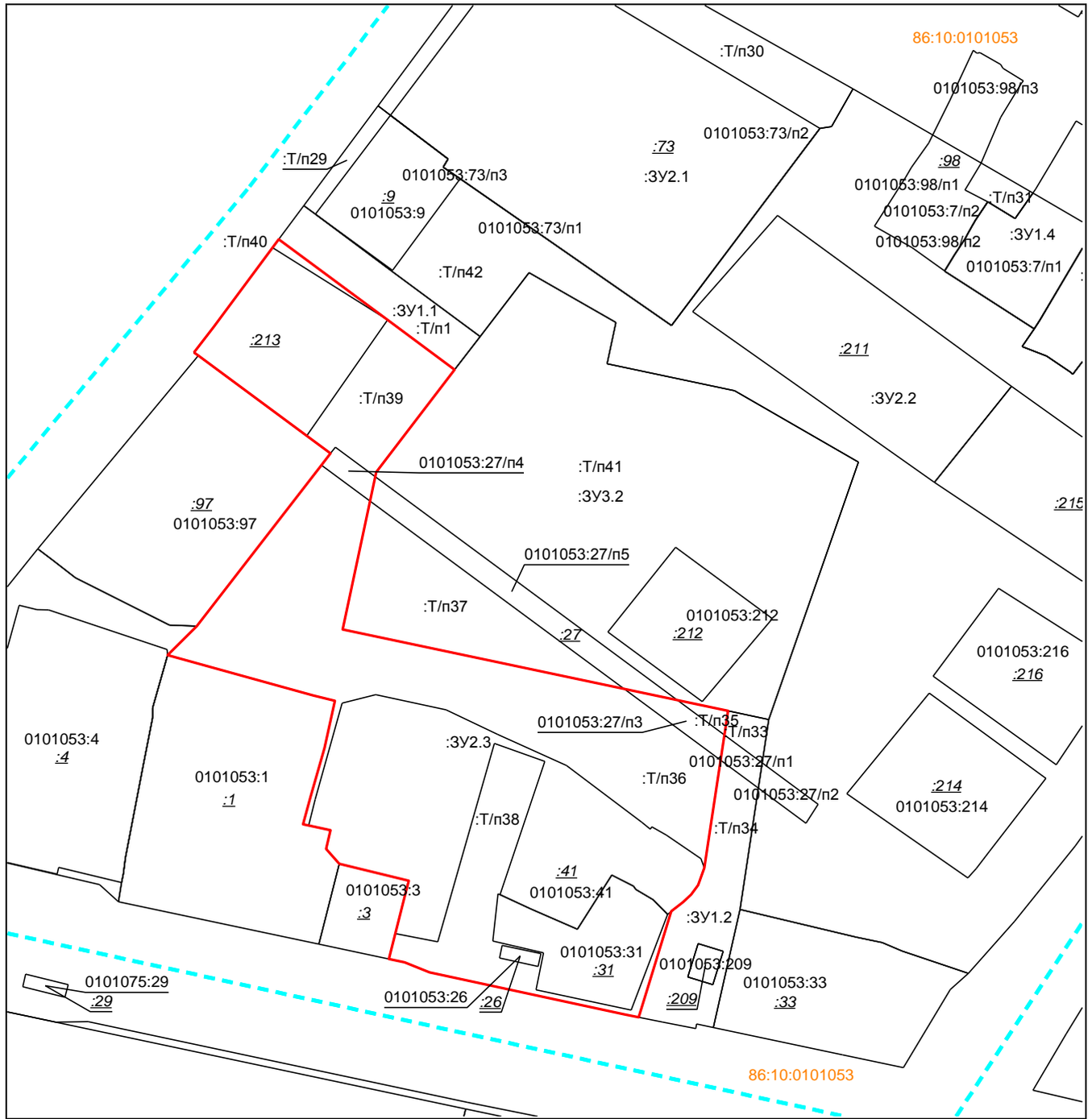
— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН

сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
 – образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 18028 кв.м.
 $:ЗУ2.2 = 0101053:9 + 0101053:27/п2 + 0101053:73/п1 + 0101053:98/п1 + 0101053:196/п1 + :211 + 0101053:214 + :215 + 0101053:216 + :Т/п29 + :Т/п31 + :Т/п42 + :Т/п43$
 $:ЗУ2.2 = 18028$ кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981523,64	3576299,83	28	981465,68	3576513,89
2	981521,46	3576302,69	29	981461,89	3576520,36
3	981511,43	3576315,84	30	981453,26	3576516,17
4	981509,57	3576314,72	31	981442,26	3576510,84
5	981506,89	3576318,59	32	981435,09	3576507,76
6	981473,19	3576366,70	33	981429,16	3576505,21
7	981518,47	3576400,50	34	981409,50	3576494,94
8	981518,87	3576403,15	35	981390,36	3576483,77
9	981527,50	3576408,05	36	981371,80	3576471,66
10	981525,01	3576412,43	37	981353,83	3576458,67
11	981503,62	3576449,02	38	981336,50	3576444,85
12	981497,75	3576444,95	39	981324,54	3576434,32
13	981501,59	3576438,73	40	981329,72	3576419,25
14	981497,36	3576435,92	41	981331,66	3576414,70
15	981495,20	3576434,65	42	981332,89	3576408,81
16	981493,01	3576433,49	43	981339,21	3576382,31
17	981489,40	3576431,11	44	981382,84	3576388,85
18	981485,73	3576428,87	45	981441,91	3576409,30
19	981472,43	3576449,33	46	981458,27	3576381,05
20	981468,38	3576446,56	47	981464,45	3576352,01
21	981466,21	3576452,15	48	981473,91	3576354,02
22	981462,55	3576457,50	49	981485,34	3576334,26
23	981462,29	3576457,89	50	981470,69	3576323,11
24	981462,05	3576458,08	51	981485,72	3576303,00
25	981476,59	3576469,35	52	981498,76	3576285,60
26	981486,98	3576477,48	53	981500,71	3576282,94
27	981471,23	3576504,42	54	981523,64	3576299,83

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



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: 8750 кв.м.

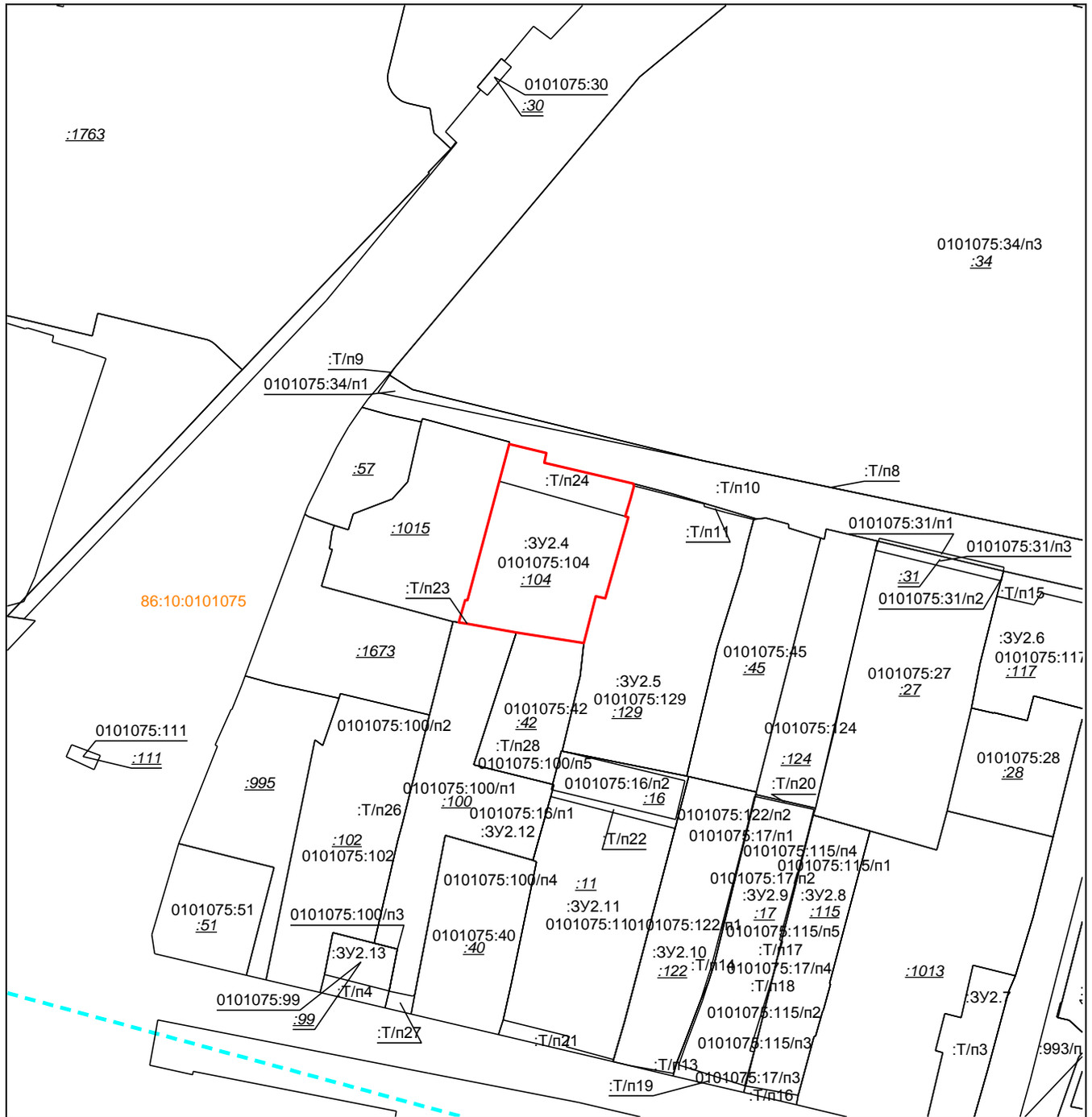
:ЗУ2.3 = 0101053:26 + 0101053:27/п3 + 0101053:27/п4 + 0101053:31 + 0101053:41 + :213 + :Т/п35 + :Т/п36 + :Т/п38 + :Т/п39 + :Т/п40

:ЗУ2.3 = 8750 кв.м.

Условный номер образуемого зе-	:ЗУ2.3	Площадь образуемого зе-	238
--------------------------------	---------------	-------------------------	-----

мельного участка:			мельного участка, м ² :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981467,05	3576257,94	18	981327,89	3576302,35
2	981472,85	3576262,41	19	981343,09	3576306,16
3	981493,00	3576277,26	20	981345,80	3576306,84
4	981474,50	3576302,01	21	981349,72	3576291,04
5	981463,06	3576317,31	22	981353,14	3576288,03
6	981439,57	3576299,44	23	981357,41	3576289,02
7	981403,51	3576291,76	24	981358,81	3576282,76
8	981384,82	3576379,57	25	981365,06	3576284,51
9	981348,78	3576374,17	26	981376,36	3576287,69
10	981344,85	3576372,79	27	981387,14	3576290,03
11	981342,67	3576371,19	28	981388,35	3576285,05
12	981340,90	3576369,30	29	981397,61	3576251,93
13	981338,80	3576366,65	30	981404,24	3576258,59
14	981314,50	3576359,22	3	981441,17	3576286,96
15	981315,15	3576356,05	32	981443,86	3576288,99
16	981324,81	3576311,60	33	981466,33	3576258,90
17	981327,12	3576305,90	34	981467,05	3576257,94

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 1183 кв.м.

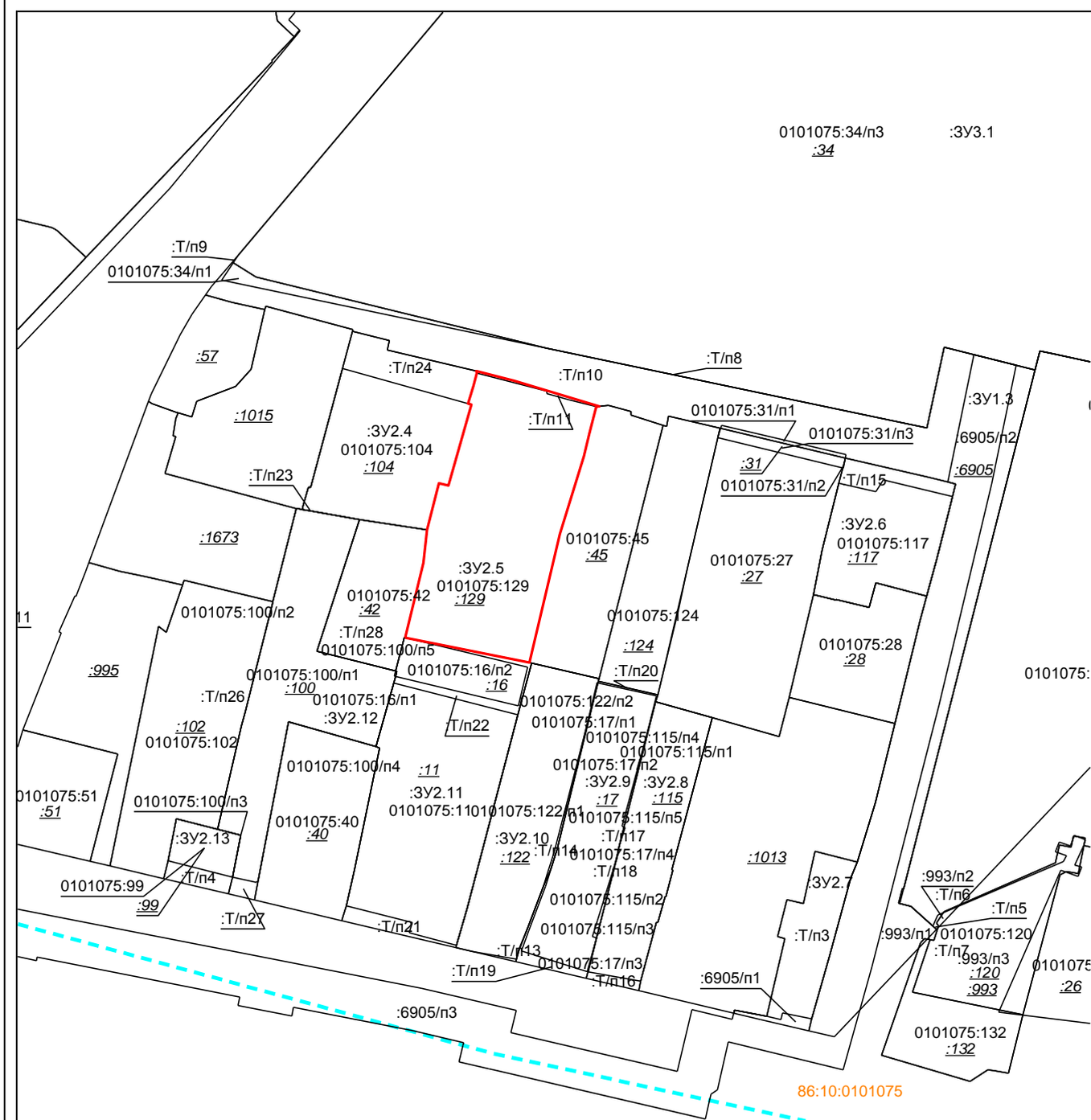
:ЗУ2.4 = 0101075:104 + :Т/п23 + :Т/п24

:ЗУ2.4 = 1183 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	---------------	--	-----

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981209,43	3576071,44	11	981182,55	3576095,60
2	981217,84	3576073,67	12	981183,06	3576093,43
3	981217,97	3576073,70	13	981172,35	3576090,72
4	981215,90	3576082,17	14	981174,72	3576075,30
5	981213,69	3576081,69	15	981176,72	3576064,13
6	981208,87	3576101,97	16	981177,03	3576062,21
7	981208,38	3576102,12	17	981178,03	3576062,50
8	981205,47	3576101,35	18	981182,15	3576063,66
9	981201,37	3576100,10	19	981182,15	3576064,18
10	981201,17	3576100,85	20	981209,43	3576071,44

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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

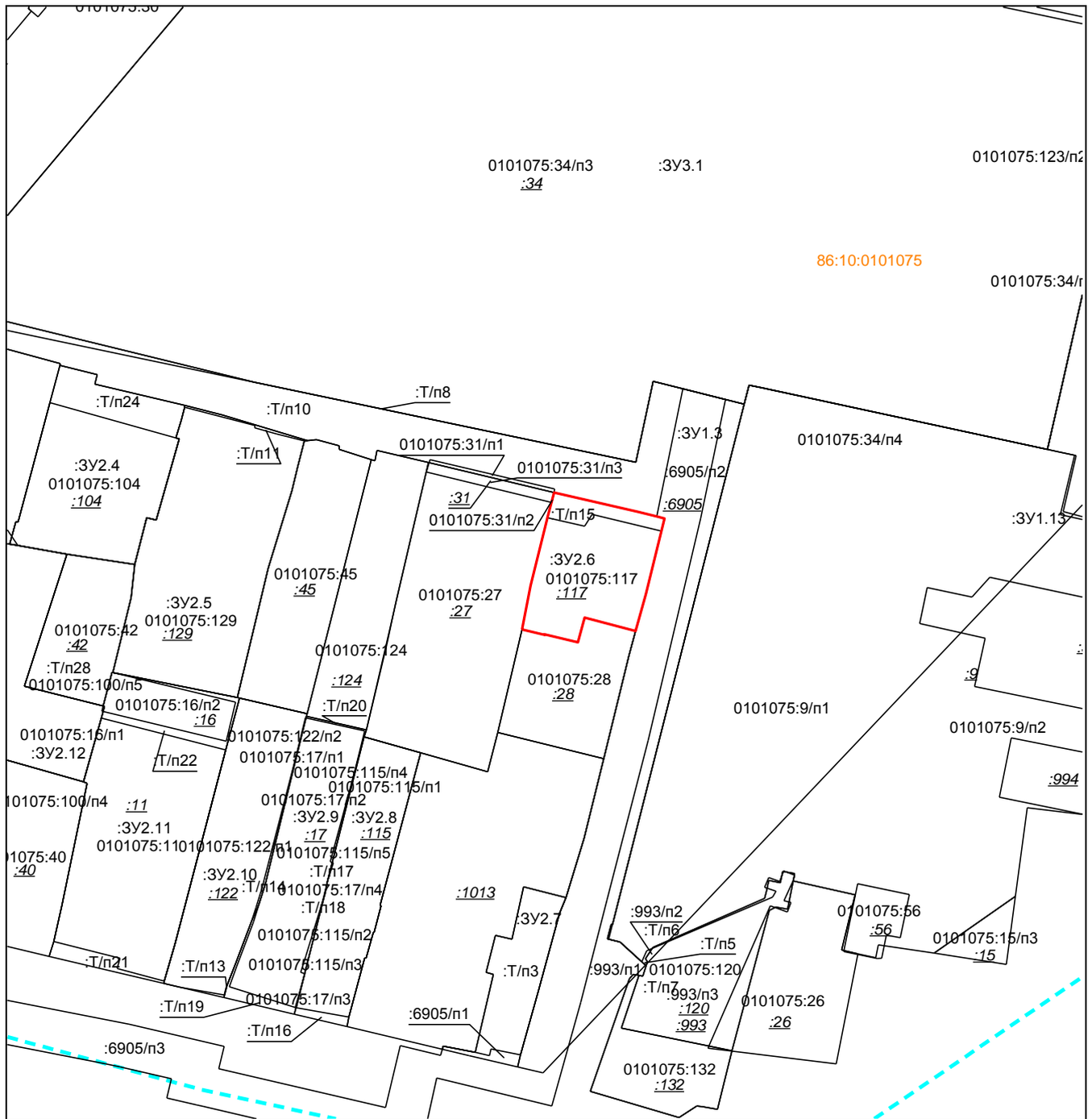
Площадь образуемого земельного участка: 1791 кв.м.

:ЗУ2.5 = 0101075:129 + :Т/п11

:ЗУ2.5 = 1791 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.5		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981147,55	3576085,76	11	981208,87	3576101,97	
2	981147,73	3576085,81	12	981206,62	3576110,67	
3	981164,77	3576089,89	13	981200,76	3576130,11	
4	981172,35	3576090,72	14	981200,68	3576129,36	
5	981183,06	3576093,43	15	981194,69	3576127,82	
6	981182,55	3576095,60	16	981189,28	3576126,56	
7	981201,17	3576100,85	17	981171,39	3576121,10	
8	981201,37	3576100,10	18	981141,82	3576114,13	
9	981205,47	3576101,35	19	981147,55	3576085,76	
10	981208,38	3576102,12				

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 762 кв.м.

:ЗУ2.6 = 0101075:31/п2 + 0101075:117 + :Т/п15

:ЗУ2.6 = 762 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	---------------	--	-----

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: 435 кв.м.

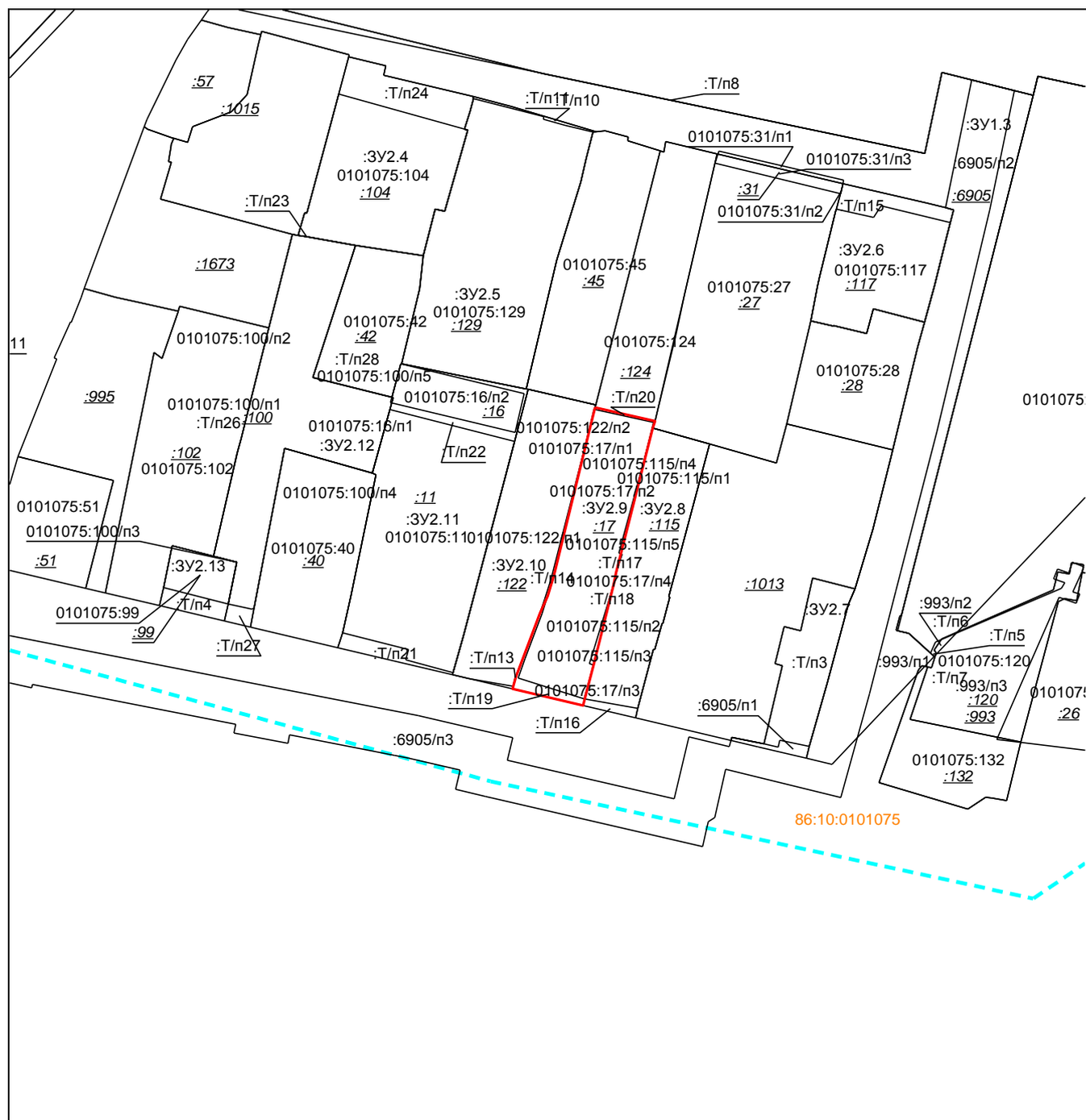
:ЗУ2.7 = :6905/п1 + :Т/п3

:ЗУ2.7 = 435 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.7	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981061,24	3576160,77	9	981095,98	3576188,98
2	981061,93	3576160,97	10	981092,38	3576187,48
3	981060,50	3576168,28	11	981074,50	3576182,68
4	981078,37	3576172,44	12	981059,89	3576178,58
5	981078,84	3576170,79	13	981057,16	3576177,93
6	981087,32	3576172,89	14	981059,77	3576166,91
7	981086,41	3576176,64	15	981061,24	3576160,77
8	981098,43	3576179,34			

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981099,65	3576134,60	9	981082,05	3576143,09
2	981132,84	3576142,95	10	981068,59	3576139,52
3	981129,20	3576155,88	11	981066,40	3576139,08
4	981094,22	3576146,63	12	981069,23	3576127,08
5	981094,13	3576146,86	13	981070,73	3576127,49
6	981088,02	3576145,25	14	981078,69	3576129,51
7	981088,01	3576145,09	15	981096,96	3576134,06
8	981082,13	3576143,45	16	981099,65	3576134,60

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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

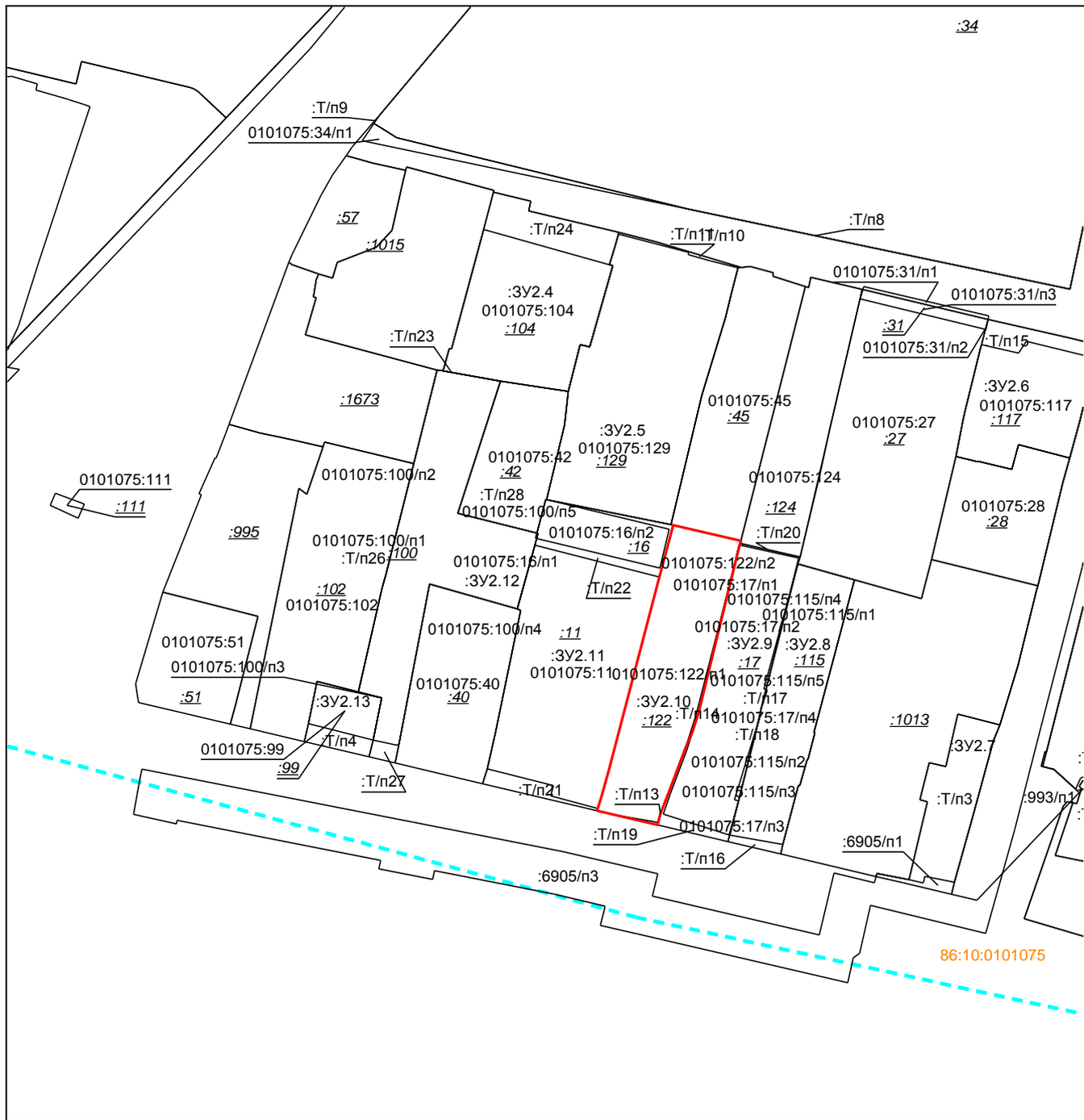
Площадь образуемого земельного участка: 961 кв.м.

:ЗУ2.9 = 0101075:17/п2 + 0101075:115/п2 + 0101075:115/п4 + :Т/п18 + :Т/п19 + :Т/п20

:ЗУ2.9 = 961 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.9		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981137,56	3576129,84	9	981073,05	3576111,03	
2	981134,44	3576143,48	10	981075,78	3576111,77	
3	981132,84	3576142,95	11	981080,94	3576113,74	
4	981099,65	3576134,60	12	981090,39	3576117,30	
5	981096,96	3576134,06	13	981094,35	3576119,02	
6	981078,69	3576129,51	14	981099,02	3576120,48	
7	981070,73	3576127,49	15	981137,56	3576129,84	
8	981069,23	3576127,08				

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

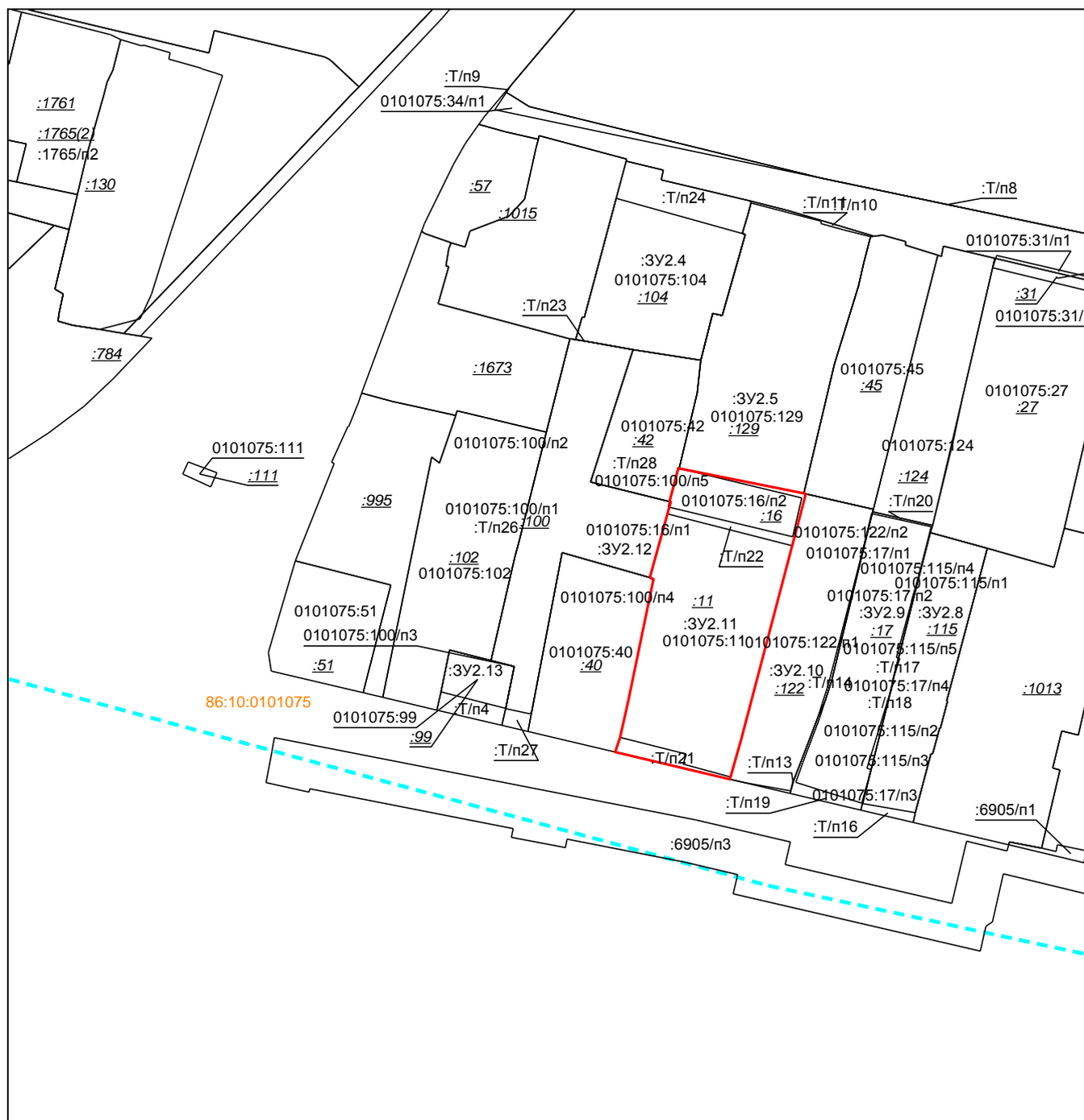
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 1065 кв.м.
 :ЗУ2.10 = 0101075:17/п1 + 0101075:122/п1 + :Т/п13 + :Т/п14
 :ЗУ2.10 = 1065 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.10	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	----------------	--	-----

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981076,30	3576097,34	9	981137,56	3576129,84
2	981076,81	3576097,46	10	981099,02	3576120,48
3	981079,49	3576098,24	11	981094,35	3576119,02
4	981085,41	3576099,92	12	981090,39	3576117,30
5	981129,81	3576111,48	13	981080,94	3576113,74
6	981141,13	3576114,45	14	981075,78	3576111,77
7	981141,72	3576114,58	15	981073,05	3576111,03
8	981138,15	3576130,00	16	981076,30	3576097,34

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

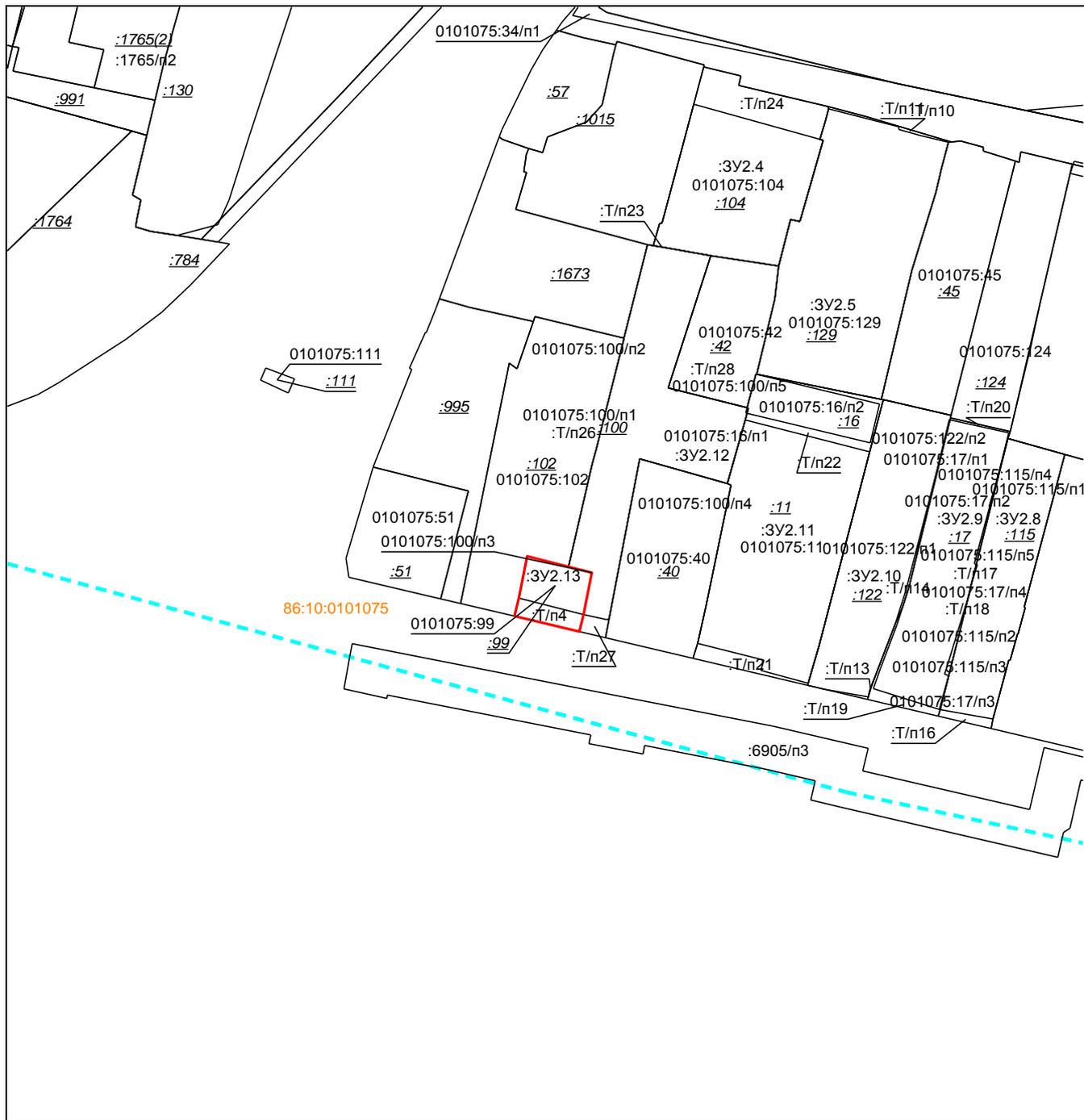
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 1901 кв.м.
:ЗУ2.11 = 0101075:11 + 0101075:16/п2 + :Т/п21 + :Т/п22
:ЗУ2.11 = 1901 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.11		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981122,52	3576079,10	11	981129,81	3576111,48	
2	981137,11	3576083,13	12	981085,41	3576099,92	
3	981138,63	3576083,54	13	981079,49	3576098,24	
4	981139,83	3576083,86	14	981076,81	3576097,46	
5	981139,92	3576083,57	15	981076,30	3576097,34	
6	981147,60	3576085,57	16	981082,50	3576071,24	
7	981147,55	3576085,76	17	981085,89	3576072,31	
8	981141,82	3576114,13	18	981094,33	3576074,20	
9	981141,72	3576114,58	19	981122,15	3576079,91	
10	981141,13	3576114,45	20	981122,52	3576079,10	

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981155,82	3576055,55	13	981128,21	3576059,14
2	981177,24	3576060,89	14	981091,62	3576052,19
3	981177,15	3576061,53	15	981087,22	3576051,35
4	981177,03	3576062,21	16	981088,63	3576045,40
5	981176,72	3576064,13	17	981092,50	3576046,32
6	981174,72	3576075,30	18	981102,13	3576048,24
7	981144,43	3576065,59	19	981103,48	3576042,93
8	981139,92	3576083,57	20	981127,16	3576048,34
9	981139,83	3576083,86	21	981130,41	3576049,23
10	981138,63	3576083,54	22	981155,82	3576055,56
11	981137,11	3576083,13	23	981155,82	3576055,55
12	981122,52	3576079,10			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



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: 211 кв.м.

:ЗУ2.13 = 0101075:99 + :Т/п4

:ЗУ2.13 = 211 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.13	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	----------------	--	-----

точные для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 26887 кв.м.

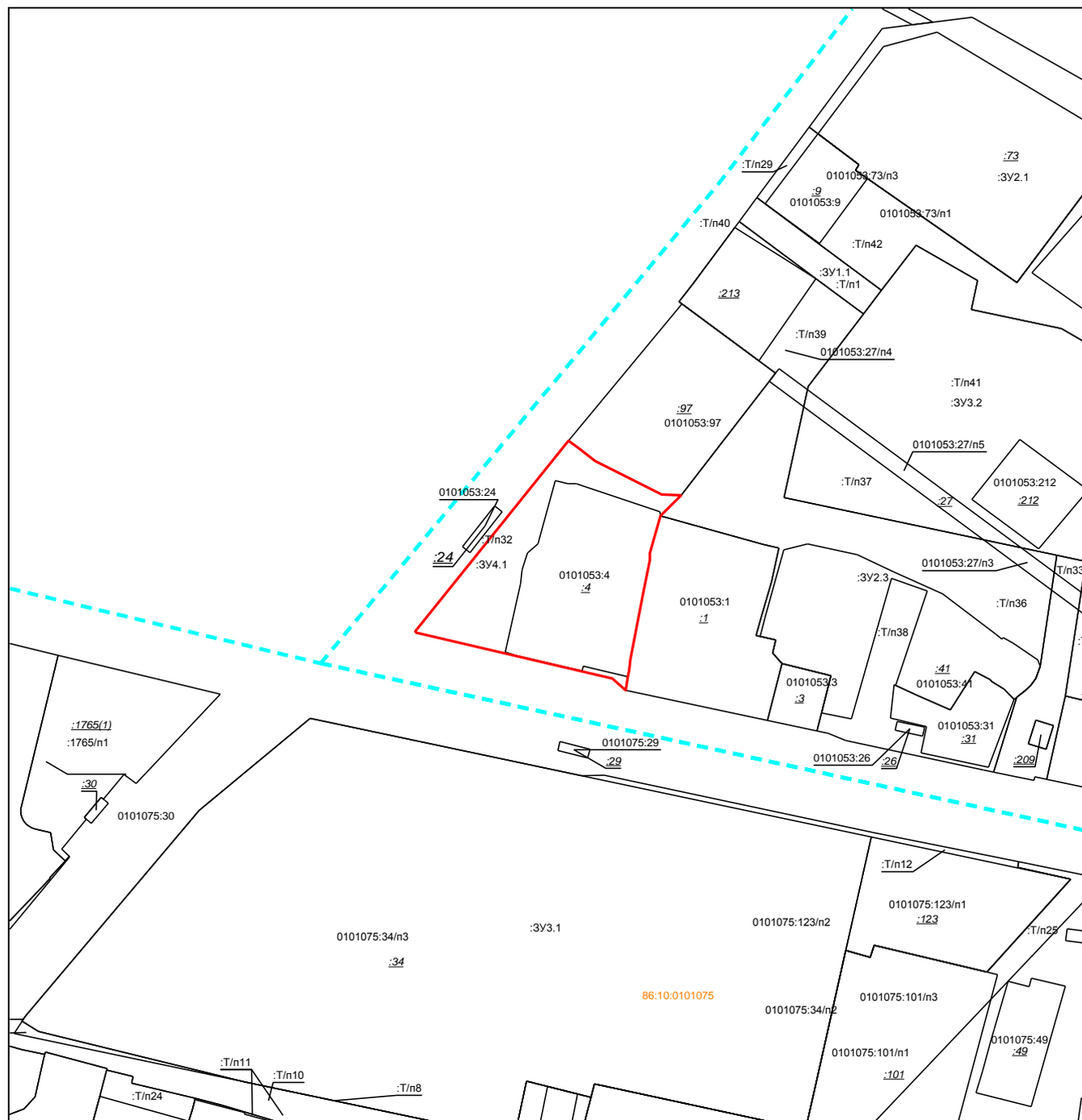
:ЗУЗ.1 = 0101075:34/п3 + 0101075:123/п1 + :Т/п8 + :Т/п9 + :Т/п12

:ЗУЗ.1 = 26887 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУЗ.1		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981233,88	3576046,26	14	981254,45	3576319,46	
2	981235,51	3576047,65	15	981256,71	3576311,61	
3	981302,13	3576103,38	16	981210,95	3576301,42	
4	981331,96	3576139,18	17	981198,73	3576298,62	
5	981313,37	3576226,49	18	981212,85	3576233,54	
6	981313,49	3576233,85	19	981213,47	3576230,67	
7	981295,02	3576320,15	20	981209,10	3576229,56	
8	981285,46	3576367,29	21	981214,35	3576208,81	
9	981283,68	3576366,96	22	981195,79	3576204,90	
10	981279,85	3576384,01	23	981214,08	3576118,09	
11	981249,71	3576357,02	24	981230,47	3576051,67	
12	981250,13	3576355,28	25	981233,88	3576046,26	
13	981258,40	3576320,72				

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981403,51	3576291,76	7	981464,45	3576352,01
2	981439,57	3576299,44	8	981458,27	3576381,05
3	981463,06	3576317,31	9	981441,91	3576409,30
4	981470,69	3576323,11	10	981382,84	3576388,85
5	981485,34	3576334,26	11	981384,82	3576379,57
6	981473,91	3576354,02	12	981403,51	3576291,76

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



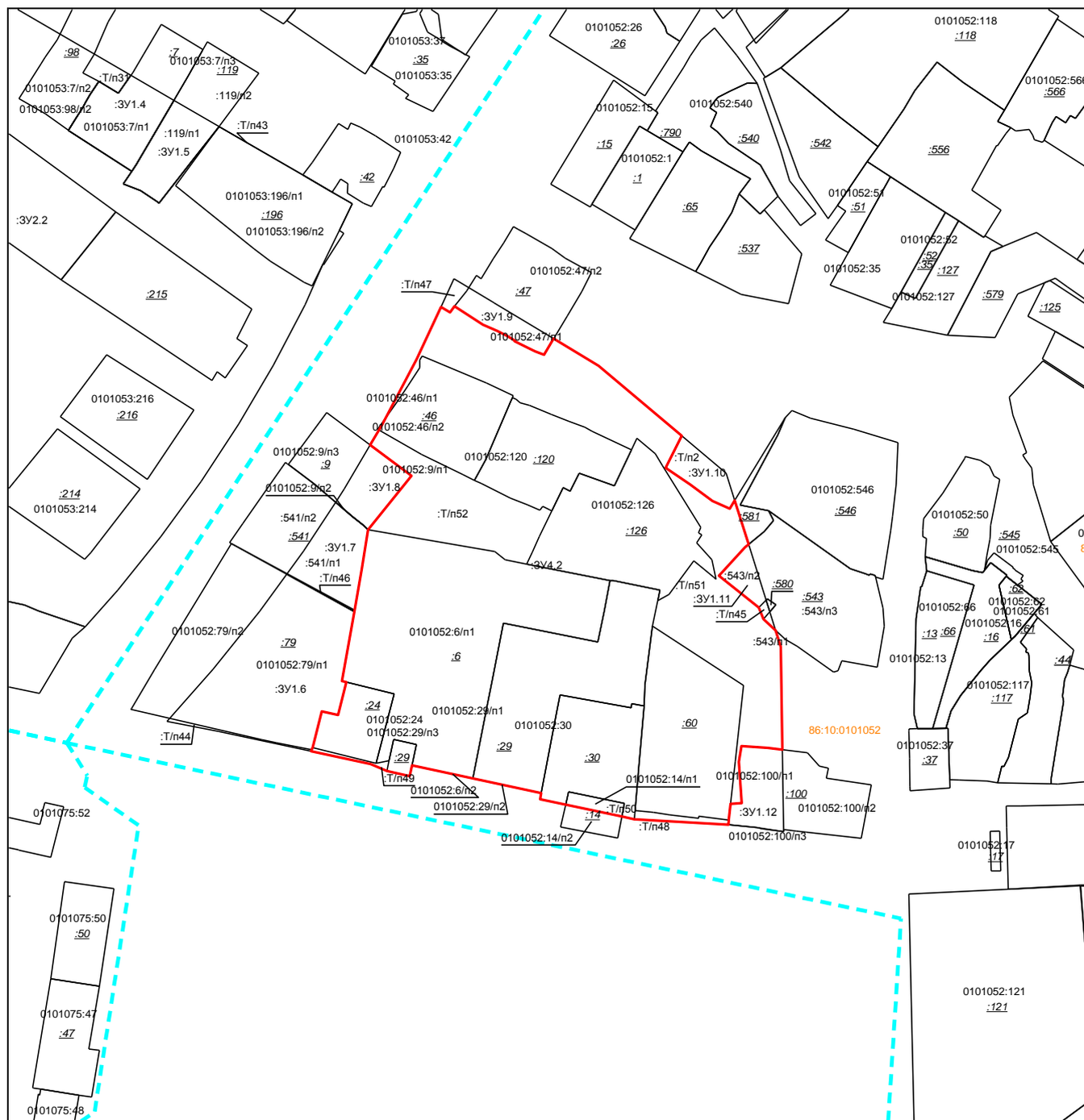
Масштаб 1: 1000

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: 3536 кв.м. :ЗУ4.1 = 0101053:4 + :Т/п32 :ЗУ4.1 = 3536 кв.м.					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981359,81	3576173,07	10	981383,24	3576248,52
2	981360,25	3576173,07	11	981372,37	3576246,39
3	981421,97	3576222,36	12	981351,14	3576242,29
4	981419,34	3576225,80	13	981347,40	3576241,84
5	981415,35	3576230,95	14	981345,44	3576241,44
6	981404,47	3576252,33	15	981341,01	3576240,74
7	981404,24	3576258,59	16	981344,92	3576236,44
8	981397,61	3576251,93	17	981359,81	3576173,07
9	981385,46	3576248,51			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101052



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: 16904 кв.м.
 :ЗУ4.2 = 0101052:6/n1 + 0101052:14/n1 + 0101052:24 + 0101052:29/n1 + 0101052:29/n3 +
 0101052:30 + 0101052:46/n1 + :60 + 0101052:120 + 0101052:126 + :T/n48 + :T/n49 + :T/n50 + :T/n51
 + :T/n52
 :ЗУ4.2 = 16904 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У4.2		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981390,12	3576529,97	32	981284,68	3576659,01	
2	981411,49	3576541,12	33	981285,26	3576654,30	
3	981428,43	3576548,95	34	981285,90	3576645,83	
4	981426,66	3576551,87	35	981280,75	3576644,94	
5	981428,65	3576553,27	36	981267,34	3576645,91	
6	981422,62	3576562,51	37	981267,09	3576642,28	
7	981420,68	3576567,08	38	981261,88	3576641,72	
8	981418,91	3576570,48	39	981260,35	3576641,67	
9	981417,51	3576572,75	40	981262,13	3576611,28	
10	981417,29	3576572,64	41	981262,99	3576607,25	
11	981416,77	3576573,70	42	981266,85	3576589,16	
12	981415,33	3576576,65	43	981268,60	3576580,92	
13	981414,01	3576579,35	44	981270,60	3576581,29	
14	981412,85	3576582,13	45	981279,63	3576539,64	
15	981418,11	3576585,26	46	981276,13	3576538,86	
16	981409,33	3576599,77	47	981277,78	3576531,51	
17	981386,62	3576626,55	48	981280,02	3576526,32	
18	981386,54	3576626,51	49	981284,17	3576507,15	
19	981376,22	3576621,37	50	981284,69	3576507,30	
20	981370,78	3576629,28	51	981285,35	3576507,59	
21	981365,46	3576636,49	52	981297,17	3576510,55	
22	981362,93	3576642,05	53	981295,98	3576515,79	
23	981365,60	3576643,66	54	981306,64	3576518,46	
24	981351,38	3576648,10	55	981306,99	3576517,02	
25	981350,44	3576646,96	56	981329,52	3576521,02	
26	981342,45	3576639,74	57	981343,50	3576523,45	
27	981341,14	3576638,55	58	981356,10	3576525,48	
28	981330,79	3576651,41	59	981373,64	3576539,46	
29	981327,04	3576652,92	60	981383,60	3576526,16	
30	981323,40	3576656,83	61	981390,12	3576529,97	
31	981318,07	3576658,49				

2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий:

Красная линия		КЛ-1		Протяженность, м.п.:		92
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981311.88	3576372.22	5	981302.96	3576419.51	
2	981312.99	3576372.43	6	981320.87	3576430.16	
3	981312.16	3576376.25	7	981324.54	3576434.32	
4	981305.91	3576405.65	8	981336.5	3576444.85	
Красная линия		КЛ-2		Протяженность, м.п.:		55
1	981471.23	3576504.42	5	981442.26	3576510.84	
2	981465.68	3576513.89	6	981435.09	3576507.76	
3	981461.89	3576520.36	7	981429.16	3576505.21	
4	981453.26	3576516.17				
Красная линия		КЛ-3		Протяженность, м.п.:		66
1	981421.97	3576222.36	3	981467.05	3576257.94	
2	981466.33	3576258.9	4	981472.85	3576262.41	

Красная линия		КЛ-4	Протяженность, м.п.:		72
1	981344.92	3576236.44	4	981327.89	3576302.35
2	981341.01	3576240.74	5	981327.12	3576305.9
3	981331.3	3576286.37			
Красная линия		КЛ-5	Протяженность, м.п.:		84
1	981203.64	3576027.81	6	981157.15	3576010.36
2	981201.91	3576027.14	7	981148.93	3576006.69
3	981164.81	3576013.52	8	981148.67	3576007.23
4	981162.69	3576012.77	9	981126.33	3575998.43
5	981157.06	3576010.56			
Красная линия		КЛ-6	Протяженность, м.п.:		196
1	981101.08	3575992.91	9	981073.05	3576111.03
2	981096.13	3576013.83	10	981069.23	3576127.08
3	981095.05	3576018.34	11	981066.4	3576139.08
4	981092.14	3576030.63	12	981061.24	3576160.77
5	981088.63	3576045.4	13	981059.77	3576166.91
6	981087.22	3576051.35	14	981057.16	3576177.93
7	981082.5	3576071.24	15	981055.78	3576183.74
8	981076.3	3576097.34			

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

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-1	Протяженность, м.п.:		342
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981233.88	3576046.26	8	981089.87	3576199.27
2	981230.47	3576051.67	9	981086.49	3576198.39
3	981214.08	3576118.09	10	981086.41	3576198.71
4	981195.79	3576204.9	11	981085.78	3576201.25
5	981214.35	3576208.81	12	981081.24	3576206.22
6	981209.1	3576229.56	13	981080.49	3576207.04
7	981089.79	3576199.56			

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-2	Протяженность, м.п.:		314
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981057.16	3576177.93	18	981198.5	3576145.89
2	981059.89	3576178.58	19	981196.13	3576145.46
3	981074.5	3576182.68	20	981196.4	3576144.65
4	981092.38	3576187.48	21	981198.71	3576137.31
5	981095.98	3576188.98	22	981199.57	3576137.34
6	981109.57	3576193.08	23	981200.99	3576132.13
7	981126.86	3576197.35	24	981200.76	3576130.11
8	981127.84	3576197.59	25	981206.62	3576110.67
9	981151.36	3576203.28	26	981208.87	3576101.97
10	981157.12	3576204.84	27	981213.69	3576081.69
11	981165.59	3576207.14	28	981215.9	3576082.17

12	981176.42	3576209.82	29	981217.97	3576073.7
13	981182.88	3576211.42	30	981218.42	3576073.8
14	981183.38	3576209.65	31	981223.79	3576053.92
15	981184.45	3576205.35	32	981223.01	3576053.72
16	981188.84	3576186.27	33	981224.66	3576046.24
17	981195.72	3576157.62	34	981226.38	3576040.17

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-3	Протяженность, м.п.:		110
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981500.71	3576282.94	5	981463.06	3576317.31
2	981498.76	3576285.6	6	981474.5	3576302.01
3	981485.72	3576303	7	981493	3576277.26
4	981470.69	3576323.11			

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-4	Протяженность, м.п.:		156
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981314.5	3576359.22	6	981348.78	3576374.17
2	981338.8	3576366.65	7	981384.82	3576379.57
3	981340.9	3576369.3	8	981382.84	3576388.85
4	981342.67	3576371.19	9	981339.21	3576382.31
5	981344.85	3576372.79	10	981312.16	3576376.25

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-5	Протяженность, м.п.:		107
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981503.62	3576449.02	9	981472.43	3576449.33
2	981497.75	3576444.95	10	981468.38	3576446.56
3	981501.59	3576438.73	11	981466.21	3576452.15
4	981497.36	3576435.92	12	981462.55	3576457.5
5	981495.2	3576434.65	13	981462.29	3576457.89
6	981493.01	3576433.49	14	981462.05	3576458.08
7	981489.4	3576431.11	15	981476.59	3576469.35
8	981485.73	3576428.87	16	981486.98	3576477.48

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-6	Протяженность, м.п.:		45
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981428.43	3576548.95	8	981417.29	3576572.64
2	981426.66	3576551.87	9	981416.77	3576573.7
3	981428.65	3576553.27	10	981415.33	3576576.65
4	981422.62	3576562.51	11	981414.01	3576579.35
5	981420.68	3576567.08	12	981412.85	3576582.13
6	981418.91	3576570.48	13	981418.11	3576585.26

7	981417.51	3576572.75			
---	-----------	------------	--	--	--

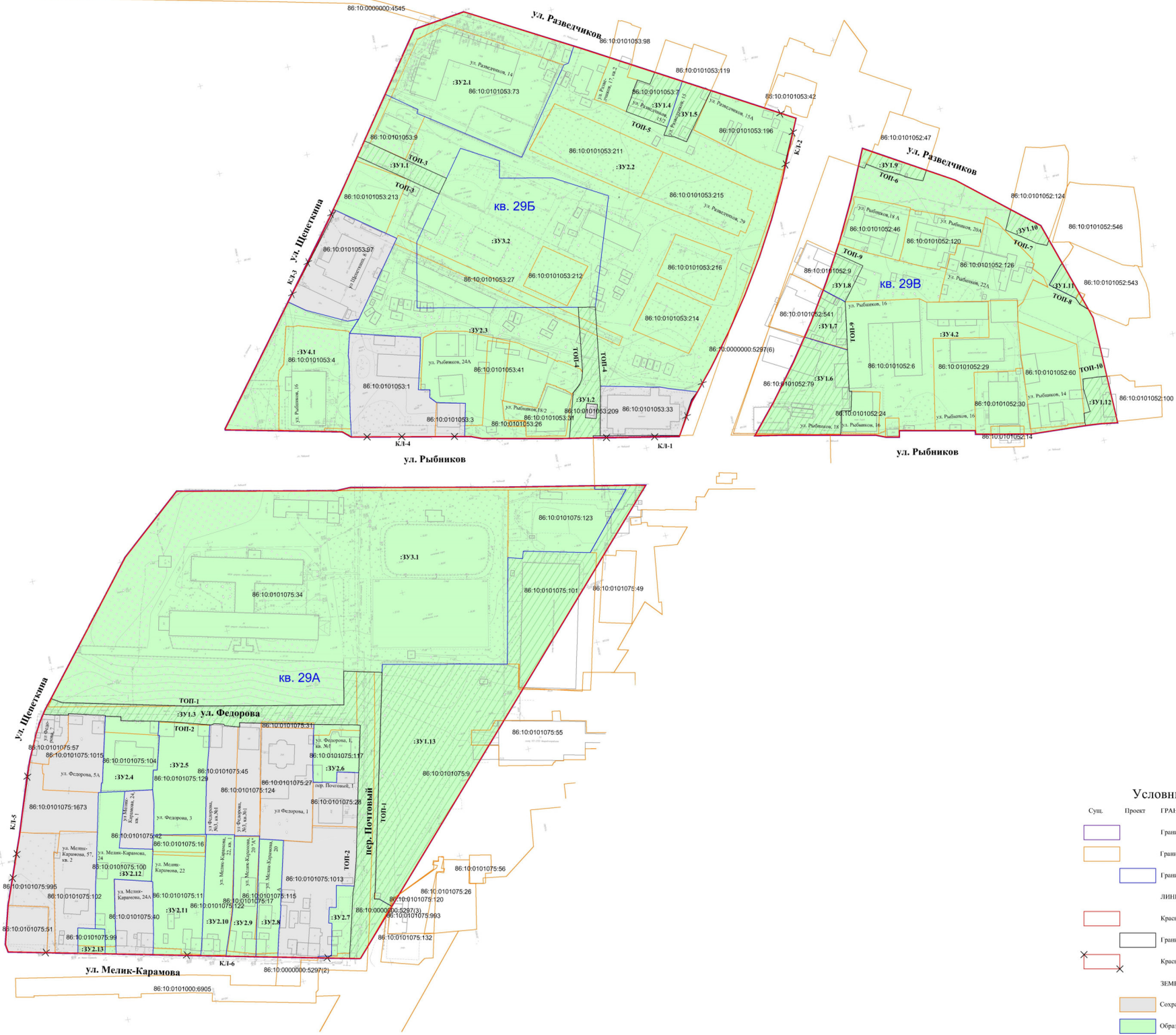
Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-7	Протяженность, м.п.:		39
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981386.62	3576626.55	5	981365.46	3576636.49
2	981386.54	3576626.51	6	981362.93	3576642.05
3	981376.22	3576621.37	7	981365.6	3576643.66
4	981370.78	3576629.28			

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-8	Протяженность, м.п.:		40
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981351.38	3576648.1	5	981330.79	3576651.41
2	981350.44	3576646.96	6	981327.04	3576652.92
3	981342.45	3576639.74	7	981323.4	3576656.83
4	981341.14	3576638.55			

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-9	Протяженность, м.п.:		120
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981284.17	3576507.15	7	981306.99	3576517.02
2	981284.69	3576507.3	8	981329.52	3576521.02
3	981285.35	3576507.59	9	981343.5	3576523.45
4	981297.17	3576510.55	10	981356.1	3576525.48
5	981295.98	3576515.79	11	981373.64	3576539.46
6	981306.64	3576518.46	12	981383.6	3576526.16

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-10	Протяженность, м.п.:		42
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981284.68	3576659.01	5	981267.34	3576645.91
2	981285.26	3576654.3	6	981267.09	3576642.28
3	981285.9	3576645.83	7	981261.88	3576641.72
4	981280.75	3576644.94	8	981260.35	3576641.67

Проект межевания кварталов 29А, 29Б, 29В в г. Сургуте Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000



Условные обозначения:

- | | | |
|--|--------|--|
| Сущ. | Проект | ГРАНИЦЫ |
| | | Границы существующих элементов планировочной структуры |
| | | Границы существующих земельных участков |
| | | Границы образуемых земельных участков |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ | | |
| | | Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки |
| | | Границы территорий общего пользования, предлагаемые к установлению |
| | | Красные линии, предлагаемые к отмене |
| ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ | | |
| | | Сохраняемые |
| | | Образуемые |
| | | Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования |
| :ЗУ.1.1 | | Условные номера образуемых земельных участков |
| КЛ-1 | | Маркировочное обозначение красных линий, устанавливаемых (изменяемых) проектом межевания |
| ТОП-1 | | Маркировочное обозначение границ образуемых территорий общего пользования |

					30-2017-ИПМТ			
					Проект межевания кварталов 29А, 29Б, 29В в г. Сургуте			
Изм.	Колуч.	Лист	Желч.	Подпись	Дата	Статья	Лист	Листов
Выполнил	Сварцова Ж.А.				12.18	Проект межевания территории	1	
Нач. отдела	Секетова Т.И.				12.18	Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000		ООО "Управляющая компания "Дон ИС"

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

86:10:0101054

86:10:0101075

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	1	
				Всего листов 1	Лист N
1	2	3	4	5	6
1	н10У-н14У		:ЗУ14, :ЗУ23		
2	н10У-8		:ЗУ8, :ЗУ23		
3	н2У-н10У		:ЗУ14, :ЗУ8		
4	н14У-1		:ЗУ14, :ЗУ7		
5	н23У-н24У		:ЗУ7, :ЗУ8		
6	н24У-14		:ЗУ7, :ЗУ5		
7	21-н29У		:ЗУ7, :ЗУ6		
8	н47У-28		:ЗУ5, :ЗУ6		
9	н47У-н53У		:ЗУ18, :ЗУ6		
10	н24У-н43У		:ЗУ8, :ЗУ5		
11	н49У-н47У		:ЗУ5, :ЗУ18		
12	н27У-н29У		:ЗУ7, :ЗУ15		
13	н29У-н30У		:ЗУ6, :ЗУ15		
14	24-н35У		:ЗУ9, :ЗУ15		
15	н35У-н36У		:ЗУ27, :ЗУ9		

16	н36У-н37У		:ЗУ10, :ЗУ15		
17	н35У-н286У		:ЗУ27, :ЗУ9		
18	н36У-н286У		:ЗУ27, :ЗУ10		
19	н286У-н288У		:ЗУ9, :ЗУ10		
20	н167У-н179У		:ЗУ13, :ЗУ12		
21	н197У-н179У		:ЗУ11, :ЗУ12		
22	н197У-н194У		:ЗУ26, :ЗУ12		
23	н179У-н182У		:ЗУ13, :ЗУ20		
24	н185У-н182У		:ЗУ13, :ЗУ20		
25	н189У-н182У		:ЗУ11, :ЗУ20		
26	н197У-н194У		:ЗУ11, :ЗУ26		
27	н64У-32		:ЗУ4, :ЗУ3		
28	н72У-33		:ЗУ24, :ЗУ3		
29	н79У-н74У		:ЗУ21, :ЗУ3		
30	н101У-н80У		:ЗУ2, :ЗУ3		
31	н79У-н125У		:ЗУ21, :ЗУ22		
32	н125У-н121У		:ЗУ21, :ЗУ17		
33	н125У-н136У		:ЗУ22, :ЗУ17		
34	н80У-н128У		:ЗУ22, :ЗУ25		
35	н82У-н128У		:ЗУ2, :ЗУ25		
36	н130У-н136У		:ЗУ16, :ЗУ22		
37	н130У-н131У		:ЗУ12, :ЗУ16		

38	н136У-н138У		:ЗУ16, :ЗУ17		
39	н121У-н145У		:ЗУ17, :ЗУ1		
40	37-н121У		:ЗУ1, :ЗУ21		
41	н209У-н214У		:ЗУ19, :ЗУ28		
42	н214У-н226У		:ЗУ28, :ЗУ29		
43	н214У-н227У		:ЗУ19, :ЗУ29		
44	81-н248У		:ЗУ30, :ЗУ31		
45	68-67		:ЗУ39, :ЗУ19		
46	84-85		:ЗУ31, :ЗУ33		
47	119-н274У		:ЗУ33, :ЗУ35		
48	117-125		:ЗУ33, :ЗУ32		
49	113-н263У		:ЗУ34, :ЗУ32		
50	91-92		:ЗУ30, :ЗУ32		
51	н251У-н248У		:ЗУ19, :ЗУ30		
52	н248У-н246У		:ЗУ31, :ЗУ19		
53	119-н274У		:ЗУ33, :ЗУ35		
54	126-н275У		:ЗУ35, :ЗУ36		
55	129-н285У		:ЗУ36, :ЗУ37		
56	62-н237У		:ЗУ38, :ЗУ19		

Заместитель председателя
согласительной комиссии:

Шмидт В. Э.

м.п. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)