

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101053

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

Дата подготовки проекта карты-плана территории 25.02.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11037462815

Контактный телефон: 8(473)224-71-90

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394087, г.Воронеж, ул.Ушинского, 4а, kadastr_geozemstroy@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33748

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-5791169 от 17.03.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-26452863 от 24.10.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная

		кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-25877538 от 23.10.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-21152523 от 28.08.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-5791990 от 17.03.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
6	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-5955057 от 18.03.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
7	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-24329796 от 07.10.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
8	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№475-III ГД от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ
9	Решение "О внесении изменений в решение городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД "Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№838-V ДГ от 26.02.2016, выдан ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА СУРГУТА
10	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кварталов 29А, 29Б, 29В города Сургута"	№2773 от 23.04.2019, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута

11	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории квартала 29-16 города Сургута"	№1295 от 02.03.2017, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута
12	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
5	SRGT г. Сургут, Базовая станция Сургут	SRGT г. Сургут	877086.78	2939514.94	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам проекта карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 86:10:0101053.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового

квартала 86:10:0101053, а также проекта межевания территории кварталов 29А, 29Б, 29В и 29-16. Общая площадь кадастрового квартала — 10,66 га.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала расположено 92 объекта недвижимости, из них: 55 земельных участков и 37 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 86:10:0101053 находятся 9 объектов капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно 86:10:0101052:151, 86:10:0101054:189, 86:10:0101054:191, 86:10:0101052:238, 86:10:0101054:231, 86:10:0101054:247, 86:10:0101054:192, 86:10:0101020:247, 86:10:0101020:83.

Из 55 земельных участков 51 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 кварталов 29А, 29Б, 29В и 29-16, 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 35 земельных участков, посредством образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в ходе перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, а также перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, и земель, и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

При проведении комплексных кадастровых работ, было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101053:90 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ проведена геодезическая съемка, реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ земельного участка 86:10:0101053:90 исправлена. В ходе исполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения 2 земельных участков, 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, с кадастровыми номерами: 86:10:0101053:77; 86:10:0101053:204. Данные объекты недвижимости фактически расположены вне границ кадастрового квартала 86:10:0101053. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполняются.

В отношении 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 86:10:0101053:79, 86:10:0101053:83 отсутствуют документы, подтверждающие местоположение границ земельного участка, в связи с чем, комплексные работы в отношении данных земельных участков не выполняются.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено

образование 35 земельных участков и исправление 1 реестровой ошибки.

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

Согласно сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 86:10:0101053 расположено 46 объектов капитального строительства: 37 объекта капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101053, а также 9 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.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 3 объектов капитального строительства, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 86:10:0101053.

В соответствии со ст. 42.1 п.2 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы не выполнялись в отношении 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101053:139, 86:10:0101053:140, 86:10:0101053:217 в связи с тем, что под данные объекты капитального строительства не сформированы земельные участки.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101053 осуществлено:

- образование земельных участков — 35 шт.;
- исправление реестровых ошибок — 1 шт.;
- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 23 шт.;

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н17У	981603.44	3576358.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	981592.18	3576375.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	981563.77	3576425.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	981551.81	3576445.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	981575.08	3576459.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	981581.43	3576463.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	981584.56	3576465.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	981584.88	3576465.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	981584.89	3576465.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	981588.03	3576461.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	981588.57	3576460.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	981590.70	3576457.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	981596.74	3576447.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

47	981597.15	3576447.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	981604.94	3576434.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	981605.03	3576433.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	981605.94	3576428.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	981612.04	3576420.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	981617.77	3576424.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	981619.70	3576425.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	981619.95	3576425.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	981633.92	3576436.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	981654.37	3576402.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	981656.97	3576398.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	981634.58	3576381.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	981632.84	3576380.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	981603.44	3576358.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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 :ЗУ1

№ 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
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	5146 кв.м ± 14.35 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5146} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 14.35$
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	86:10:0101053:222,86:10:0101054:191 (многоквартирный дом),86:10:0000000:21647,86:10:0101053:223,86:10:0101053:201
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:74, 86:10:0101053:40, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
8	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 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
н26У	981602.14	3576477.73	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
55	981604.64	3576479.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	981606.07	3576480.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	981605.77	3576480.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	981596.69	3576494.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	981594.65	3576493.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	981585.42	3576487.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	981580.02	3576482.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	981565.43	3576472.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	981545.00	3576459.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	981543.81	3576459.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	981551.81	3576445.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	981575.08	3576459.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	981581.43	3576463.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	981584.56	3576465.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	981584.88	3576465.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	981585.51	3576466.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	981593.26	3576472.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
60	981597.89	3576474.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	981602.14	3576477.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул
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	1056 кв.м ± 6.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.59$
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	86:10:0101053:138
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:32, 86:10:0101053:198
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н384У	982305.33	3572300.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	982321.99	3572326.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	982329.77	3572338.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	982331.62	3572341.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	982365.21	3572392.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	982386.32	3572380.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	982383.89	3572379.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	982382.85	3572379.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	982381.65	3572378.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	982380.22	3572377.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	982378.96	3572376.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	982376.91	3572373.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	982308.40	3572272.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

			ческий метод		
н396У	982169.19	3572120.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	982222.09	3572203.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	982236.45	3572194.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	982246.00	3572211.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	982257.49	3572228.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	982260.30	3572232.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	982273.38	3572252.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	982275.88	3572256.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	982305.33	3572300.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Декабристов ул
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	600 кв.м ± 4.92 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.92$
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	86:10:0101053:436
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	.86:10:0101053:34, 86:10:0101053:78, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	:ЗУ11

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
н44У	981607.53	3576586.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	981622.90	3576595.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	981630.72	3576583.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	981625.64	3576580.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	981625.60	3576580.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
80	981618.50	3576575.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	981618.09	3576575.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	981608.94	3576569.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	981604.09	3576566.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	981603.72	3576566.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	981599.13	3576563.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	981594.75	3576560.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	981591.47	3576558.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	981587.12	3576564.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	981582.18	3576573.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	981591.90	3576578.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	981607.53	3576586.92	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 :ЗУ4

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул
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 ± ΔP), м ²	742 кв.м ± 5.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.54$
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	86:10:0101053:124
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:81
	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
нЗ4У	981603.72	3576566.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	981604.09	3576566.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

63	981604.43	3576565.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	981607.27	3576560.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	981608.15	3576560.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	981610.54	3576556.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	981616.51	3576557.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	981617.03	3576557.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	981624.20	3576562.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	981626.49	3576561.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	981627.51	3576559.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	981630.50	3576561.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	981631.51	3576559.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	981629.01	3576557.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	981629.00	3576551.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	981620.77	3576546.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	981620.14	3576546.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	981619.87	3576546.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	981617.22	3576545.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	981612.36	3576542.41	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н39У	981608.79	3576549.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	981607.23	3576552.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	981604.03	3576558.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	981600.78	3576561.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	981599.13	3576563.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	981603.72	3576566.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 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	317 кв.м ± 3.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{317 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 3.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	:ЗУ11

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
10	981701.51	3576476.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	981697.26	3576472.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	981692.18	3576468.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	981673.59	3576455.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	981668.85	3576461.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	981665.20	3576459.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	981657.33	3576470.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	981690.91	3576492.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
10	981701.51	3576476.25	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
-	-	-	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
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 ± ΔP), м ²		791 кв.м ± 5.67 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.67$		
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		-		
	Иное				
9	Иные сведения		-		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ6		земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	981700.57	3576467.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	981705.06	3576470.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	981721.68	3576445.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	981695.16	3576426.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	981692.13	3576430.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	981689.45	3576434.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	981689.31	3576434.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	981682.76	3576443.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	981677.77	3576449.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	981673.59	3576455.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	981692.18	3576468.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	981695.73	3576463.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	981700.57	3576467.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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	1148 кв.м ± 6.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.78$
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	
9	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
16	981663.65	3576402.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	981695.16	3576426.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	981692.13	3576430.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	981660.92	3576407.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	981663.65	3576402.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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 ± ΔP), м ²	197 кв.м ± 2.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{197 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 2.84$

	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	-
	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
28	981645.62	3576487.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	981653.43	3576475.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	981657.33	3576470.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	981665.20	3576459.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	981655.97	3576452.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	981653.88	3576451.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

32	981654.78	3576450.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	981649.43	3576446.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	981645.54	3576443.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	981640.23	3576441.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	981639.34	3576442.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	981626.77	3576461.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	981623.09	3576467.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	981622.98	3576467.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	981620.18	3576472.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	981620.87	3576472.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	981622.70	3576473.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	981645.62	3576487.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
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, Затонская ул
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	1093 кв.м ± 6.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.61$
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	86:10:0101053:128
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101053:19, 86:10:0101053:71, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	:ЗУ10

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
18	981656.97	3576398.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	981663.65	3576402.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	981660.92	3576407.02	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			чешский метод		
19	981658.48	3576410.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	981656.12	3576414.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	981655.05	3576415.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	981652.58	3576419.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	981640.03	3576441.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	981640.23	3576441.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	981639.34	3576442.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	981626.77	3576461.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	981623.09	3576467.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	981622.98	3576467.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	981620.18	3576472.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	981611.68	3576486.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	981613.06	3576489.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	981605.65	3576500.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	981596.69	3576494.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	981605.77	3576480.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	981606.07	3576480.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
25	981607.26	3576480.87	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	981635.59	3576437.76	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	981633.92	3576436.23	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	981654.37	3576402.12	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	981656.97	3576398.06	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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, Щепеткина ул
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	833 кв.м ± 6.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{833} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.03$
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	–
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101053:207, земли находящиеся в

	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н32У	981535.76	3576472.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	981557.08	3576487.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	981557.53	3576487.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	981576.14	3576499.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	981575.44	3576500.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	981577.51	3576502.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	981577.39	3576506.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	981573.38	3576515.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	981573.01	3576517.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	981572.40	3576519.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
144	981572.52	3576524.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	981573.69	3576530.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	981576.55	3576534.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	981580.18	3576537.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	981593.00	3576545.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	981600.88	3576548.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	981603.00	3576546.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	981607.67	3576548.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	981608.79	3576549.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	981607.23	3576552.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	981604.03	3576558.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	981600.78	3576561.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	981599.13	3576563.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	981594.75	3576560.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	981599.08	3576554.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	981596.42	3576552.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	981596.54	3576552.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н54У	981578.87	3576540.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	981578.96	3576540.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	981577.42	3576539.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	981573.93	3576536.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	981570.99	3576533.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	981565.82	3576529.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	981568.05	3576525.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	981565.13	3576523.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	981568.85	3576508.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	981566.47	3576504.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	981563.53	3576497.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	981550.76	3576489.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	981533.46	3576477.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	981533.13	3576477.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	981535.76	3576472.93	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 :ЗУ11

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

–					
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		725 кв.м ± 5.43 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} =$ 5.43		
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				
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н59У	981504.08	3576524.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	981497.66	3576538.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	981496.57	3576540.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	981516.37	3576546.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	981521.52	3576548.40	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	981526.79	3576550.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	981543.64	3576556.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	981559.82	3576563.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	981561.56	3576564.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	981566.12	3576556.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	981553.21	3576546.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	981552.55	3576547.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	981550.60	3576546.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	981546.57	3576552.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	981537.89	3576547.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	981534.37	3576544.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

98	981537.18	3576541.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	981534.70	3576539.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	981532.40	3576542.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	981531.87	3576543.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	981530.57	3576542.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	981531.19	3576541.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	981528.96	3576540.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	981523.54	3576536.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	981517.21	3576532.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	981509.85	3576528.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	981504.08	3576524.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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 :ЗУ12

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

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м ± 6.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.02$
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	86:10:0101053:132
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности, 86:10:0101053:35, 86:10:0101053:30, 86:10:0101053:34, 86:10:0101053:78, 86:10:0101053:197, 86:10:0101053:37
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

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
н97У	981500.71	3576282.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	981498.76	3576285.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	981485.72	3576303.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н94У	981470.69	3576323.11	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	981463.06	3576317.31	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	981474.50	3576302.01	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	981493.00	3576277.26	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	981500.71	3576282.94	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 кв.м ± 4.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.43$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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
н135У	981311.88	3576372.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	981313.37	3576364.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	981314.50	3576359.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	981338.80	3576366.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	981340.90	3576369.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	981342.67	3576371.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	981344.85	3576372.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	981348.78	3576374.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	981384.82	3576379.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	981382.84	3576388.85	Картометрический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
107	981339.21	3576382.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	981312.16	3576376.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	981312.99	3576372.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	981311.88	3576372.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
109	981331.38	3576372.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	981323.73	3576370.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	981321.97	3576376.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	981329.62	3576378.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	981331.38	3576372.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 кв.м ± 6.90 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))} = 6.90$
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	86:10:0101053:27, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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
н101У	981503.62	3576449.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	981497.75	3576444.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	981501.59	3576438.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	981497.36	3576435.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	981495.20	3576434.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н106У	981493.01	3576433.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	981489.40	3576431.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	981485.73	3576428.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	981472.43	3576449.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	981474.57	3576450.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	981495.48	3576462.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	981503.62	3576449.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул
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	580 кв.м ± 4.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.83$
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	86:10:0101053:7, 86:10:0101053:98
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	:ЗУ16

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н153У	981495.48	3576462.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	981474.57	3576450.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	981472.43	3576449.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	981468.38	3576446.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	981466.21	3576452.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	981462.55	3576457.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	981462.29	3576457.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	981462.05	3576458.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н115У	981476.59	3576469.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	981486.98	3576477.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	981495.48	3576462.93	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 :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, Разведчиков ул
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	460 кв.м ± 4.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.30$
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	86:10:0101053:130
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:119
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	:ЗУ15

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н76У	981511.43	3576315.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	981509.57	3576314.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	981506.89	3576318.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	981473.19	3576366.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	981518.47	3576400.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	981518.87	3576403.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	981527.50	3576408.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	981559.17	3576352.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	981557.60	3576339.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	981556.77	3576333.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	981555.57	3576323.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н87У	981523.64	3576299.83	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	981521.46	3576302.69	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	981511.43	3576315.84	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, Разведчиков 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	5164 кв.м ± 14.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5164} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 14.56$
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	86:10:0101054:189 (многоквартирный дом), 86:10:0101053:205, 86:10:0101053:265
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0000000:4545, 86:10:0101053:73, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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
103	981324.54	3576434.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	981329.72	3576419.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	981331.66	3576414.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	981332.89	3576408.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	981339.21	3576382.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	981382.84	3576388.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	981441.91	3576409.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	981458.27	3576381.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	981464.45	3576352.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	981473.91	3576354.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	981485.34	3576334.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	981470.69	3576323.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н95У	981485.72	3576303.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	981498.76	3576285.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	981500.71	3576282.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	981523.64	3576299.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	981521.46	3576302.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	981511.43	3576315.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	981509.57	3576314.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	981506.89	3576318.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	981473.19	3576366.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	981518.47	3576400.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	981518.87	3576403.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	981527.50	3576408.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	981525.01	3576412.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	981516.96	3576426.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	981510.52	3576437.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	981503.62	3576449.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	981497.75	3576444.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н103У	981501.59	3576438.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	981497.36	3576435.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	981495.20	3576434.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	981493.01	3576433.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	981489.40	3576431.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	981485.73	3576428.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	981472.43	3576449.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	981468.38	3576446.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	981466.21	3576452.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	981462.55	3576457.50	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	981462.29	3576457.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	981462.05	3576458.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	981476.59	3576469.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	981486.98	3576477.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	981471.23	3576504.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	981465.68	3576513.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	981461.89	3576520.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н120У	981453.26	3576516.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	981442.26	3576510.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	981435.09	3576507.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	981429.16	3576505.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	981409.50	3576494.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	981390.36	3576483.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	981371.80	3576471.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	981353.83	3576458.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	981336.50	3576444.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	981324.54	3576434.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

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 :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	18028 кв.м ± 27.02 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18028 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 27.02$
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	86:10:0101054:247,86:10:0101053:135,86:10:0101053:131
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101053:9, 86:10:0101053:27, 86:10:0101053:73, 86:10:0101053:98, 86:10:0101053:196, 86:10:0101053:211, 86:10:0101053:214, 86:10:0101053:215, 86:10:0101053:216, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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
н131У	981493.00	3576277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	981474.50	3576302.01	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н129У	981463.06	3576317.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	981439.57	3576299.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	981403.51	3576291.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	981384.82	3576379.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	981348.78	3576374.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	981344.85	3576372.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н140У	981342.67	3576371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	981340.90	3576369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	981338.80	3576366.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	981314.50	3576359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	981315.15	3576356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	981324.81	3576311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	981327.12	3576305.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
113	981327.89	3576302.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	981343.09	3576306.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	981345.80	3576306.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	981349.72	3576291.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	981353.14	3576288.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	981357.41	3576289.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
119	981358.81	3576282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	981365.06	3576284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	981376.36	3576287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	981387.14	3576290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	981388.35	3576285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	981397.61	3576251.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	981404.24	3576258.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
126	981441.17	3576286.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	981443.86	3576288.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	981466.33	3576258.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	981467.05	3576257.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	981472.85	3576262.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	981493.00	3576277.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		8750 кв.м ± 19.24 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8750} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 19.24$		
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		86:10:0101052:193,86:10:0101053:208,86:10:0101052:238		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101053:26, 86:10:0101053:27, 86:10:0101053:27, 86:10:0101053:31, 86:10:0101053:41, 86:10:0101053:213 земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ19		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
н89У	981441.91	3576409.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	981458.27	3576381.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	981464.45	3576352.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	981473.91	3576354.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	981485.34	3576334.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	981470.69	3576323.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	981463.06	3576317.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	981439.57	3576299.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	981403.51	3576291.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	981384.82	3576379.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	981382.84	3576388.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	981441.91	3576409.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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		
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		7381 кв.м ± 17.27 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7381} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} =$ 17.27		
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		86:10:0101053:27), 86:10:0101053:212,земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ20		:ЗУ13		
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
129	981345.44	3576241.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	981347.40	3576241.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	981351.14	3576242.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	981372.37	3576246.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	981383.24	3576248.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	981385.46	3576248.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	981397.61	3576251.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	981404.24	3576258.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	981404.47	3576252.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	981415.35	3576230.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	981419.34	3576225.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	981421.97	3576222.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	981360.25	3576173.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	981359.81	3576173.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	981344.92	3576236.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	981341.01	3576240.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

129	981345.44	3576241.44	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 :ЗУ21					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3536 кв.м ± 11.90 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3536} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 11.90$		
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		86:10:0101053:4, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ21		земли общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н31У	981557.53	3576487.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	981576.14	3576499.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	981585.42	3576487.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	981580.02	3576482.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	981565.43	3576472.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	981545.00	3576459.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	981543.81	3576459.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	981535.76	3576472.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	981557.08	3576487.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	981557.53	3576487.39	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 :ЗУ22

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 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	808 кв.м ± 5.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} =$ 5.75
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	86:10:0101053:137,86:10:0101053:221
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:16
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ22	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
100	981547.82	3576520.67	Картометрический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
101	981521.39	3576499.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	981520.34	3576498.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	981504.08	3576524.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	981509.85	3576528.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	981517.21	3576532.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	981523.54	3576536.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	981528.96	3576540.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	981531.19	3576541.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	981530.57	3576542.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	981531.87	3576543.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	981532.40	3576542.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	981534.70	3576539.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	981547.82	3576520.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
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	985 кв.м ± 6.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} =$ 6.28
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	86:10:0101053:134 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:37
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ23	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
76	981620.77	3576546.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

175	981621.84	3576544.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	981621.21	3576543.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	981622.57	3576541.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	981622.79	3576539.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	981626.74	3576534.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	981627.87	3576532.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	981619.95	3576527.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	981618.80	3576526.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	981617.40	3576525.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	981615.12	3576524.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	981613.86	3576526.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	981609.31	3576535.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	981603.00	3576546.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	981607.67	3576548.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	981608.79	3576549.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	981612.36	3576542.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	981617.22	3576545.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	981619.87	3576546.38	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н35У	981620.14	3576546.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	981620.77	3576546.82	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 :ЗУ24

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 :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 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	294 кв.м ± 3.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{294} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.43$
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	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:80
	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	:ЗУ24	:ЗУ11

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
н8У	981620.18	3576472.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	981620.87	3576472.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	981622.70	3576473.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	981645.62	3576487.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	981647.61	3576489.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	981646.33	3576490.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	981630.35	3576515.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	981628.74	3576515.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	981621.50	3576511.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	981605.65	3576500.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	981613.06	3576489.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	981611.68	3576486.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н8У	981620.18	3576472.37	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ25					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ25					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 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		979 кв.м ± 6.26 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.26$		
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		86:10:0101053:199,86:10:0101053:126		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101053:17		
	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		:ЗУ10		

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
н99У	981516.96	3576426.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	981524.80	3576430.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	981536.34	3576435.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	981535.68	3576436.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	981535.84	3576436.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	981533.14	3576441.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	981532.24	3576442.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	981529.36	3576446.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	981528.90	3576446.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	981520.98	3576441.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	981510.52	3576437.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	981516.96	3576426.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	270 кв.м ± 3.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{270} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.33$
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	86:10:0101053:98
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н153У	981503.62	3576449.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	981504.48	3576449.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	981510.46	3576453.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	981520.15	3576458.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	981511.97	3576472.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	981503.56	3576467.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	981498.92	3576464.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	981495.48	3576462.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	981503.62	3576449.02	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 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	304 кв.м ± 3.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{304} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3.49$
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	86:10:0101053:7
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	земли общего пользования

Сведения об 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
н153У	981495.48	3576462.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	981498.92	3576464.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	981503.56	3576467.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н180У	981511.97	3576472.26	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	981514.48	3576473.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	981504.26	3576490.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	981487.27	3576477.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	981486.98	3576477.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	981495.48	3576462.93	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 :ЗУ28

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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	392 кв.м ± 3.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 3.96$
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	86:10:0101053:119
	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

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
н84У	981556.77	3576333.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	981570.37	3576307.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	981576.41	3576295.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	981587.12	3576250.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	981607.56	3576163.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	981619.97	3576114.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	981627.12	3576084.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	981633.08	3576056.22	Картометрический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н203У	981641.71	3576020.29	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	981640.97	3576016.11	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	981649.28	3575980.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	981669.35	3575896.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	981667.29	3575893.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	981668.18	3575890.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	981668.38	3575889.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	981673.76	3575894.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	981653.18	3575981.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	981645.05	3576016.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	981645.78	3576020.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	981636.98	3576057.06	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	981631.04	3576084.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	981623.88	3576115.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	981611.44	3576164.12	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	981591.00	3576251.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	981580.23	3576296.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н220У	981573.91	3576309.49	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	981559.69	3576336.01	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	981557.60	3576339.66	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	981556.77	3576333.01	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
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	1851 кв.м ± 12.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1851} * \sqrt{((1 + 3.85^2)/(2 * 3.85))} = 12.33$
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	86:10:0000000:4545
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	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
н45У	981622.90	3576595.86	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	981616.43	3576605.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	981615.69	3576605.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	981609.92	3576601.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	981610.93	3576599.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	981600.64	3576596.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	981590.62	3576589.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	981588.52	3576588.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	981577.48	3576582.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	981582.18	3576573.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	981591.90	3576578.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н44У	981607.53	3576586.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	981622.90	3576595.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 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	499 кв.м ± 4.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 4.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:81
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ			доступ	
1	2		3		
1	:ЗУ30		земли общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
Зона № МСК-86					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н49У	981582.18	3576573.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	981577.48	3576582.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	981568.07	3576597.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	981548.86	3576584.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	981550.39	3576582.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	981562.27	3576564.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	981575.97	3576570.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	981582.18	3576573.66	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 :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
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	595 кв.м ± 4.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} =$ 4.88
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	86:10:0101020:83,86:10:0101053:436,86:10:010102 0:247
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:78
	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	земли общего пользования

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
н57У	981562.27	3576564.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н163У	981550.39	3576582.18	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	981533.61	3576571.38	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	981543.64	3576556.80	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	981559.82	3576563.22	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	981561.56	3576564.01	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	981562.23	3576564.32	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	981562.27	3576564.34	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 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	389 кв.м ± 3.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3.96$
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	86:10:0101020:247
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:34
	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

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
н62У	981521.52	3576548.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	981526.79	3576550.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	981543.64	3576556.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	981532.87	3576572.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	981510.22	3576556.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	981511.10	3576555.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	981515.22	3576549.26	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	981521.52	3576548.40	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
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		
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 ± ΔP), м ²		428 кв.м ± 4.25 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 4.25$		
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		86:10:0101053:206		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101053:30		
	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
н73У	981497.66	3576538.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	981496.57	3576540.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	981516.37	3576546.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	981514.82	3576549.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	981514.62	3576549.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	981512.99	3576552.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	981511.10	3576555.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	981510.22	3576556.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	981510.32	3576556.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	981509.64	3576558.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	981491.86	3576546.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	981496.12	3576537.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	981497.31	3576538.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	981497.66	3576538.01	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
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 ± ΔP), м ²		225 кв.м ± 3.02 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{225 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 3.02$		
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		86:10:0101053:132 (многоквартирный дом)		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101053:35		
	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
н120У	981453.26	3576516.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	981452.34	3576517.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	981442.08	3576511.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	981442.26	3576510.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	981453.26	3576516.17	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 :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
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 ± ΔP), м ²	12 кв.м ± 0.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 0.74$

	предельной допустимой погрешности 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	86:10:0101053:131
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101053:196
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ35	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101053:90

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	981577.4 1	3576506. 93	981577.3 9	3576506. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	981577.4 1	3576506. 89	981573.3 8	3576515. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
142	981573.38	3576515.58	981573.01	3576517.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	981573.01	3576517.14	981572.40	3576519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	981572.40	3576519.83	981572.52	3576524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	981572.52	3576524.75	981573.69	3576530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	981573.69	3576530.23	981576.55	3576534.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	981576.55	3576534.08	981580.18	3576537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

148	981580.1 8	3576537. 30	981593.0 0	3576545. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	981593.0 0	3576545. 02	981600.8 8	3576548. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	981600.8 8	3576548. 80	981603.0 0	3576546. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	981603.0 0	3576546. 25	981609.3 1	3576535. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	981609.3 1	3576535. 60	981613.8 6	3576526. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	981613.8 6	3576526. 66	981602.2 9	3576519. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	981602.2 9	3576519. 20	981601.9 7	3576519. 71	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
155	981601.97	3576519.71	981596.48	3576516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	981596.48	3576516.33	981595.41	3576518.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	981595.41	3576518.06	981595.11	3576517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	981595.11	3576517.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	981577.41	3576506.93	981577.39	3576506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101053:90

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

86:10:0101053:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 кв.м ± 6.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.25$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101053:123

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
86:10:0101053:123(1)	н226 О	–	–	–	98164 9.72	35765 44.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101053:123(1)	н227 О	–	–	–	98164 6.17	35765 49.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
86:10:0101053:123(1)	н228 О	–	–	–	98164 2.65	35765 54.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:123(1)	н229 О	–	–	–	98163 6.09	35765 50.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:123(1)	н230 О	–	–	–	98163 9.68	35765 45.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:123(1)	н231 О	–	–	–	98164 3.41	35765 39.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:123(1)	н226 О	–	–	–	98164 9.72	35765 44.46	–	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) 86:10:0101053:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 053:1 24(1)	н250 О	–	–	–	98162 5.62	35765 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 24(1)	н251 О	–	–	–	98162 1.55	35765 86.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 24(1)	н252 О	–	–	–	98161 4.33	35765 81.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 24(1)	н253 О	–	–	–	98161 8.51	35765 75.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 24(1)	н254 О	–	–	–	98162 2.28	35765 70.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101	н255 О	–	–	–	98162 9.53	35765 74.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

053:1 24(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 24(1)	н250 О	—	—	—	98162 5.62	35765 80.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:124

№ 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	86:10:0101053:118,86:10:0101053:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул, 21 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) 86:10:0101053:125

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
86:10:0101053:125(1)	н260 О	–	–	–	98166 8.22	35765 06.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:125(1)	н261 О	–	–	–	98167 7.65	35765 12.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:125(1)	н262 О	–	–	–	98167 4.59	35765 16.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101	н263 О	–	–	–	98166 5.21	35765 10.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

053:1 25(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 25(1)	н260 О	—	—	—	98166 8.22	35765 06.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:125

№ 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	86:10:0101053:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101053:126

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
86:10:0101053:126(1)	н264 О	–	–	–	98162 9.76	35764 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:126(1)	н265 О	–	–	–	98163 2.75	35764 87.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:126(1)	н266 О	–	–	–	98163 3.37	35764 86.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101	н267 О	–	–	–	98163 6.63	35764 88.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

053:1 26(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 26(1)	н268 О	–	–	–	98163 6.49	35764 89.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 26(1)	н269 О	–	–	–	98163 6.85	35764 90.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 26(1)	н270 О	–	–	–	98163 2.97	35764 96.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 26(1)	н271 О	–	–	–	98162 5.35	35764 93.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 26(1)	н272 О	–	–	–	98162 9.54	35764 86.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101053:126(1)	н264 О	–	–	–	98162 9.76	35764 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:126

№ 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	86:10:0101053:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул, 25А 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) 86:10:0101053:127
Зона № МСК-86**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 053:1 27(1)	н133 О	–	–	–	98166 2.38	35764 90.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н134 О	–	–	–	98166 2.37	35764 90.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н135 О	–	–	–	98166 2.35	35764 91.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н136 О	–	–	–	98166 2.33	35764 91.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10 :0101 053:1 27(1)	н137 О	–	–	–	98166 2.29	35764 91.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н138 О	–	–	–	98166 2.26	35764 91.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н139 О	–	–	–	98166 2.23	35764 91.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н140 О	–	–	–	98166 2.21	35764 91.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н141 О	–	–	–	98166 2.20	35764 91.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н142 О	–	–	–	98166 2.19	35764 91.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10 :0101 053:1 27(1)	н143 О	–	–	–	98166 2.18	35764 91.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н144 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н145 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н146 О	–	–	–	98166 2.16	35764 91.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н147 О	–	–	–	98166 2.16	35764 91.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н148 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н149 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н150 О	–	–	–	98166 2.18	35764 91.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н151 О	–	–	–	98166 2.19	35764 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н152 О	–	–	–	98166 2.20	35764 92.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н153 О	–	–	–	98166 2.22	35764 92.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н154 О	–	–	–	98166 2.23	35764 92.24	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

27(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н155 О	–	–	–	98166 2.25	35764 92.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н156 О	–	–	–	98166 2.27	35764 92.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н157 О	–	–	–	98166 2.29	35764 92.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н158 О	–	–	–	98166 2.32	35764 92.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н159 О	–	–	–	98166 2.35	35764 92.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10	н160	–	–	–	98166	35764	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0101 053:1 27(1)	О				2.38	92.60		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н161 О	–	–	–	98166 2.41	35764 92.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н162 О	–	–	–	98166 2.45	35764 92.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н163 О	–	–	–	98166 2.49	35764 92.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н164 О	–	–	–	98166 2.53	35764 92.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н165 О	–	–	–	98166 2.58	35764 92.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10 :0101 053:1 27(1)	н166 О	–	–	–	98166 2.63	35764 92.88	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н167 О	–	–	–	98166 2.68	35764 92.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н168 О	–	–	–	98166 2.73	35764 92.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н169 О	–	–	–	98166 2.78	35764 93.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н170 О	–	–	–	98166 2.83	35764 93.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н171 О	–	–	–	98166 2.89	35764 93.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 053:1 27(1)	н172 О	–	–	–	98166 2.94	35764 93.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н173 О	–	–	–	98166 3.00	35764 93.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н174 О	–	–	–	98166 3.05	35764 93.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н175 О	–	–	–	98166 3.11	35764 93.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н176 О	–	–	–	98166 3.17	35764 93.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н177 О	–	–	–	98166 3.24	35764 93.25	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н178 О	–	–	–	98166 3.31	35764 93.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н179 О	–	–	–	98166 3.38	35764 93.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н180 О	–	–	–	98166 3.44	35764 93.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н181 О	–	–	–	98166 3.51	35764 93.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н182 О	–	–	–	98166 3.58	35764 93.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101	н183 О	–	–	–	98166 3.64	35764 93.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

053:1 27(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 27(1)	н184 О	–	–	–	98166 3.71	35764 93.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н185 О	–	–	–	98166 3.77	35764 93.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н186 О	–	–	–	98166 3.84	35764 93.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н187 О	–	–	–	98166 3.90	35764 93.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н188 О	–	–	–	98166 3.97	35764 93.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10 :0101 053:1 27(1)	н189 О	–	–	–	98166 4.03	35764 93.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н190 О	–	–	–	98166 4.10	35764 93.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н191 О	–	–	–	98166 4.16	35764 93.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н192 О	–	–	–	98166 4.23	35764 93.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н193 О	–	–	–	98166 4.29	35764 93.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н194 О	–	–	–	98166 4.36	35764 93.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10 :0101 053:1 27(1)	н195 О	–	–	–	98166 4.42	35764 93.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н196 О	–	–	–	98166 4.48	35764 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н197 О	–	–	–	98166 4.54	35764 93.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н198 О	–	–	–	98166 4.60	35764 92.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н199 О	–	–	–	98166 4.67	35764 92.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н200 О	–	–	–	98166 4.72	35764 92.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н201 О	–	–	–	98166 4.77	35764 92.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н202 О	–	–	–	98166 4.81	35764 92.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н203 О	–	–	–	98166 4.82	35764 92.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н204 О	–	–	–	98166 8.33	35764 95.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н205 О	–	–	–	98167 4.64	35764 86.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н206 О	–	–	–	98166 1.98	35764 77.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

27(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н207 О	–	–	–	98166 0.64	35764 77.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н208 О	–	–	–	98165 9.29	35764 77.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н209 О	–	–	–	98165 8.18	35764 78.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н210 О	–	–	–	98165 7.39	35764 79.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н211 О	–	–	–	98165 6.99	35764 80.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10	н212	–	–	–	98165	35764	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0101 053:1 27(1)	О				7.04	82.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10 :0101 053:1 27(1)	н213 О	–	–	–	98165 7.50	35764 83.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н214 О	–	–	–	98165 9.87	35764 85.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н215 О	–	–	–	98165 7.97	35764 87.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 27(1)	н133 О	–	–	–	98166 2.38	35764 90.95	–	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) 86:10:0101053:127

№ 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	86:10:0101053:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101053:128
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	н220	—	—	—	98164	35764	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:0101 053:1 28(1)	О				9.10	60.09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 28(1)	н221 О	–	–	–	98164 6.77	35764 63.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 28(1)	н222 О	–	–	–	98164 1.38	35764 71.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 28(1)	н223 О	–	–	–	98163 3.97	35764 66.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 28(1)	н224 О	–	–	–	98163 9.38	35764 58.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 053:1 28(1)	н225 О	–	–	–	98164 1.71	35764 54.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:0101053:128(1)	н220 О	—	—	—	98164 9.10	35764 60.09	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:128

№ 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	86:10:0101053:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул, 27А 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) 86:10:0101053:130
Зона № МСК-86**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101053:130(1)	н440	–	–	–	98146 6.57	35764 54.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:130(1)	н450	–	–	–	98146 3.22	35764 58.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:130(1)	н460	–	–	–	98146 8.00	35764 62.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:130(1)	н470	–	–	–	98147 1.35	35764 57.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101053:130(1)	н44О	—	—	—	98146 6.57	35764 54.34	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 15 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) 86:10:0101053:131
Зона № МСК-86**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101053:131(1)	н244 О	–	–	–	98145 5.80	35765 12.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:131(1)	н245 О	–	–	–	98145 2.42	35765 17.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:131(1)	н246 О	–	–	–	98144 2.85	35765 11.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:131(1)	н247 О	–	–	–	98144 7.26	35765 04.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101053:131(1)	н248 О	–	–	–	98145 4.46	35765 08.49	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:131(1)	н249 О	–	–	–	98145 3.33	35765 10.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:131(1)	н244 О	–	–	–	98145 5.80	35765 12.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:131

№ 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	86:10:0101053:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101053

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 15А 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) 86:10:0101053:132
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
86:10:0101053:132(1)	н256 О	–	–	–	98150 2.76	35765 35.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:132(1)	н257 О	–	–	–	98150 7.53	35765 38.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101053:132(1)	н258 О	–	–	–	98150 1.40	35765 48.46	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:132(1)	н259 О	–	–	–	98149 6.63	35765 45.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:132(1)	н256 О	–	–	–	98150 2.76	35765 35.74	–	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) 86:10:0101053:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101053

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101053:134
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
86:10:0101053:134(1)	н232 О	–	–	–	98152 5.85	35765 13.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101053:134(1)	н233 О	–	–	–	98152 3.09	35765 18.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 053:1 34(1)	н234 О	–	–	–	98152 0.47	35765 22.94	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 34(1)	н235 О	–	–	–	98151 7.65	35765 21.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 34(1)	н236 О	–	–	–	98151 3.08	35765 18.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 34(1)	н237 О	–	–	–	98151 5.87	35765 14.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 34(1)	н238 О	–	–	–	98151 5.89	35765 14.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 34(1)	н239 О	–	–	–	98151 8.76	35765 09.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 34(1)	н232 О	—	—	—	98152 5.85	35765 13.47	—	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) 86:10:0101053:134

№ 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	86:10:0101053:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков 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) 86:10:0101053:135

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
86:10:0101053:135(1)	н630	–	–	–	981515.79	3576410.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н640	–	–	–	981511.93	3576415.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н650	–	–	–	981501.89	3576409.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н660	–	–	–	981500.72	3576411.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 053:1 35(1)	н67О	–	–	–	98149 9.12	35764 09.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 35(1)	н68О	–	–	–	98150 0.29	35764 08.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 35(1)	н69О	–	–	–	98150 0.07	35764 08.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 35(1)	н70О	–	–	–	98150 1.09	35764 06.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 35(1)	н71О	–	–	–	98150 0.66	35764 06.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 35(1)	н72О	–	–	–	98150 2.87	35764 02.92	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101053:135(1)	н73О	–	–	–	981504.83	3576404.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н74О	–	–	–	981506.44	3576401.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н75О	–	–	–	981511.99	3576405.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н76О	–	–	–	981511.02	3576406.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н63О	–	–	–	981515.79	3576410.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:135

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 053:1 37(1)	н273 О	–	–	–	98155 8.07	35764 80.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 37(1)	н274 О	–	–	–	98156 0.85	35764 82.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 37(1)	н275 О	–	–	–	98156 0.78	35764 82.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 37(1)	н276 О	–	–	–	98156 3.31	35764 84.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 37(1)	н277 О	–	–	–	98156 8.07	35764 77.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101	н278 О	–	–	–	98156 2.90	35764 73.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

053:1 37(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 37(1)	н273 О	–	–	–	98155 8.07	35764 80.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:137

№ 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	86:10:0101053:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 22/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101053:138

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101053:138(1)	н240 О	–	–	–	98158 6.91	35764 72.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:138(1)	н241 О	–	–	–	98158 0.23	35764 67.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:138(1)	н242 О	–	–	–	98157 7.33	35764 72.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101	н243 О	–	–	–	98158 4.01	35764 76.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

053:1 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 38(1)	н240 О	–	–	–	98158 6.91	35764 72.05	–	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) 86:10:0101053:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 22/2 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) 86:10:0101053:176

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
86:10:0101053:176(1)	н580	–	–	–	98133 6.17	35762 88.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:176(1)	н590	–	–	–	98133 3.53	35763 00.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:176(1)	н600	–	–	–	98133 3.49	35763 00.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101	н610	–	–	–	98134 6.49	35763 03.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

053:1 76(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 053:1 76(1)	н62О	–	–	–	98134 9.17	35762 91.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 053:1 76(1)	н58О	–	–	–	98133 6.17	35762 88.67	–	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) 86:10:0101053:176

№ 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	86:10:0101053:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников ул, 22 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101052:151
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
86:10:0101052:151(1)	н770	–	–	–	98133 3.49	35763 85.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н780	–	–	–	98132 8.11	35764 08.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101	н790	–	–	–	98133 2.28	35764 09.35	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

052:1 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 052:1 51(1)	н80О	–	–	–	98133 1.99	35764 10.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н81О	–	–	–	98133 2.36	35764 10.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н82О	–	–	–	98133 2.30	35764 11.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н83О	–	–	–	98133 1.93	35764 10.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н84О	–	–	–	98133 1.66	35764 12.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10 :0101 052:1 51(1)	н850	–	–	–	98133 2.03	35764 12.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н860	–	–	–	98133 1.97	35764 12.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н870	–	–	–	98133 1.61	35764 12.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н880	–	–	–	98133 1.28	35764 13.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н890	–	–	–	98132 7.04	35764 12.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н900	–	–	–	98132 5.63	35764 19.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10 :0101 052:1 51(1)	н91О	–	–	–	98132 1.22	35764 18.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н92О	–	–	–	98132 0.02	35764 23.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н93О	–	–	–	98131 0.50	35764 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н94О	–	–	–	98131 1.64	35764 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н95О	–	–	–	98130 7.56	35764 15.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н96О	–	–	–	98131 3.23	35763 90.71	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101052:151(1)	н97О	–	–	–	981310.14	3576390.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н98О	–	–	–	981310.69	3576387.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н99О	–	–	–	981310.32	3576387.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н100О	–	–	–	981310.36	3576387.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н101О	–	–	–	981310.40	3576387.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н102О	–	–	–	981310.76	3576387.33	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

51(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101052:151(1)	н103 О	–	–	–	98131 1.00	35763 86.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н104 О	–	–	–	98131 0.62	35763 86.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н105 О	–	–	–	98131 0.69	35763 85.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н106 О	–	–	–	98131 1.06	35763 85.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н107 О	–	–	–	98131 1.65	35763 83.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10	н108	–	–	–	98131	35763	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0101 052:1 51(1)	О				4.73	84.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н109 О	–	–	–	98131 5.44	35763 80.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 052:1 51(1)	н770	–	–	–	98133 3.49	35763 85.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101052:151

№ 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	86:10:0101053:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,

	объекта незавершенного строительства	Сургут г, Рыбников ул, 18/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101054:189

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
86:10:0101054:189(1)	н50	–	–	–	98153 5.04	35763 38.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н60	–	–	–	98151 4.18	35763 26.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10	н70	–	–	–	98151	35763	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0101 054:1 89(1)					4.74	25.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н80	–	–	–	98152 1.71	35763 13.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н90	–	–	–	98152 7.67	35763 16.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н100	–	–	–	98153 4.06	35763 20.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н110	–	–	–	98154 0.01	35763 23.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н120	–	–	–	98153 7.64	35763 28.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10 :0101 054:1 89(1)	н130	–	–	–	98154 0.19	35763 29.51	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н140	–	–	–	98154 6.75	35763 33.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н150	–	–	–	98155 2.99	35763 36.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н160	–	–	–	98154 8.15	35763 45.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н170	–	–	–	98154 9.20	35763 45.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н180	–	–	–	98154 9.12	35763 46.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 054:1 89(1)	н19О	–	–	–	98154 8.07	35763 45.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н20О	–	–	–	98154 6.36	35763 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н21О	–	–	–	98154 7.81	35763 49.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н22О	–	–	–	98154 7.73	35763 49.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н23О	–	–	–	98154 6.28	35763 48.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н24О	–	–	–	98154 4.57	35763 51.50	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101054:189(1)	н250	–	–	–	98154 5.63	35763 52.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н260	–	–	–	98154 5.54	35763 52.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н270	–	–	–	98154 4.49	35763 51.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н280	–	–	–	98153 7.95	35763 62.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н290	–	–	–	98153 9.04	35763 63.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101	н300	–	–	–	98153 8.96	35763 63.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

054:1 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 054:1 89(1)	н31О	–	–	–	98153 7.88	35763 63.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н32О	–	–	–	98153 6.16	35763 66.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н33О	–	–	–	98153 7.65	35763 66.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н34О	–	–	–	98153 7.57	35763 67.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н35О	–	–	–	98153 6.08	35763 66.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10 :0101 054:1 89(1)	н360	–	–	–	98153 4.36	35763 69.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н370	–	–	–	98153 5.46	35763 69.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н380	–	–	–	98153 5.38	35763 69.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н390	–	–	–	98153 4.28	35763 69.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н400	–	–	–	98152 9.35	35763 77.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 89(1)	н410	–	–	–	98151 3.92	35763 69.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101054:189(1)	н42О	–	–	–	981518.90	3576360.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н43О	–	–	–	981521.52	3576361.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н5О	–	–	–	981535.04	3576338.42	–	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) 86:10:0101054:189

№ 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	86:10:0101053:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	86:10:0101053

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 14 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) 86:10:0101054:191
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
86:10:0101054:191(1)	n119 O	–	–	–	98158 5.43	35764 25.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:191(1)	n120 O	–	–	–	98159 0.57	35764 16.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10 :0101 054:1 91(1)	н121 О	–	–	–	98158 7.94	35764 15.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 91(1)	н122 О	–	–	–	98160 1.38	35763 91.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 91(1)	н123 О	–	–	–	98162 2.00	35764 03.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 91(1)	н124 О	–	–	–	98162 9.54	35763 90.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 91(1)	н125 О	–	–	–	98161 1.25	35763 80.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10 :0101 054:1 91(1)	н126 О	–	–	–	98160 8.86	35763 84.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101054:191(1)	н127 О	–	–	–	98159 3.48	35763 75.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:191(1)	н128 О	–	–	–	98156 9.77	35764 16.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:191(1)	н119 О	–	–	–	98158 5.43	35764 25.58	–	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) 86:10:0101054:191

№ 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	86:10:0101053:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101053

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 20б 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) 86:10:0101052:238
Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101052:238(1)	n110 O	–	–	–	98138 7.39	35762 99.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	n111 O	–	–	–	98138 4.76	35763 11.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101052:238(1)	н112 О	–	–	–	98138 3.93	35763 11.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	н113 О	–	–	–	98137 2.20	35763 08.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	н114 О	–	–	–	98137 4.82	35762 96.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	н110 О	–	–	–	98138 7.39	35762 99.15	–	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) 86:10:0101052:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников 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) 86:10:0101054:231
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
86:10:0101054:231(1)	н480	—	—	—	98143 8.51	35762 49.01	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101054:231(1)	н49О	–	–	–	98144 2.20	35762 44.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н50О	–	–	–	98144 2.17	35762 43.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н51О	–	–	–	98143 9.50	35762 41.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н52О	–	–	–	98143 9.17	35762 41.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н53О	–	–	–	98143 5.44	35762 46.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н54О	–	–	–	98143 2.66	35762 44.37	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101054:231(1)	н550	–	–	–	98142 0.59	35762 60.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н560	–	–	–	98144 0.93	35762 75.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н570	–	–	–	98145 2.78	35762 59.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н480	–	–	–	98143 8.51	35762 49.01	–	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) 86:10:0101054:231

№ 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	86:10:0101053:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 8/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101054:247

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
86:10:0101054:2	n10	—	—	—	98151 3.44	35762 97.46	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

47(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101054:247(1)	н2О	–	–	–	98150 3.83	35763 10.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:247(1)	н3О	–	–	–	98149 5.82	35763 04.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:247(1)	н4О	–	–	–	98150 5.42	35762 91.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:247(1)	н1О	–	–	–	98151 3.44	35762 97.46	–	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) 86:10:0101054:247

№ 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	86:10:0101053:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101054:192

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
86:10:0101054:1	n115 O	—	—	—	98168 4.39	35764 26.60	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

92(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101054:192(1)	н116 О	–	–	–	98167 9.75	35764 32.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:192(1)	н117 О	–	–	–	98166 7.47	35764 23.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:192(1)	н118 О	–	–	–	98167 2.24	35764 17.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:192(1)	н115 О	–	–	–	98168 4.39	35764 26.60	–	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) 86:10:0101054:192

№ 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	86:10:0101053:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина 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) 86:10:0101020:247

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
86:10:0101020:2	н216 О	—	—	—	98155 2.20	35765 79.99	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

47(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101020:247(1)	н217 О	–	–	–	98155 4.54	35765 76.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:247(1)	н218 О	–	–	–	98155 1.68	35765 74.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:247(1)	н219 О	–	–	–	98154 9.58	35765 77.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:247(1)	н216 О	–	–	–	98155 2.20	35765 79.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101020:247

№ 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	86:10:0101053:34,86:10:0101053:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Декабристов 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) 86:10:0101020:83

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
86:10:0101020:8	n129 O	—	—	—	98156 8.20	35765 80.08	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101020:83(1)	н130 О	–	–	–	98157 3.84	35765 83.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:83(1)	н131 О	–	–	–	98156 9.38	35765 90.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:83(1)	н132 О	–	–	–	98156 3.69	35765 87.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:83(1)	н129 О	–	–	–	98156 8.20	35765 80.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101020:83

№ 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	86:10:0101053:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Декабристов 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) 86:10:0101053:123

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
86:10:0101053:123(1)	н226 О	–	–	–	98164 9.72	35765 44.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:123(1)	н227 О	–	–	–	98164 6.17	35765 49.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:123(1)	н228 О	–	–	–	98164 2.65	35765 54.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 53:12 3(1)	н229 О	–	–	–	98163 6.09	35765 50.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 3(1)	н230 О	–	–	–	98163 9.68	35765 45.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 3(1)	н231 О	–	–	–	98164 3.41	35765 39.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 3(1)	н226 О	–	–	–	98164 9.72	35765 44.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:123

№ 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)	86:10:0101053:36

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул, 19А 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) 86:10:0101053:124

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
86:10:0101053:124(1)	n250 O	—	—	—	98162 5.62	35765 80.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01010 53:12 4(1)	н251 О	–	–	–	98162 1.55	35765 86.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 4(1)	н252 О	–	–	–	98161 4.33	35765 81.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 4(1)	н253 О	–	–	–	98161 8.51	35765 75.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 4(1)	н254 О	–	–	–	98162 2.28	35765 70.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 4(1)	н255 О	–	–	–	98162 9.53	35765 74.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 4(1)	н250 О	–	–	–	98162 5.62	35765 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 53:12 5(1)	н260 О	–	–	–	98166 8.22	35765 06.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 5(1)	н261 О	–	–	–	98167 7.65	35765 12.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 5(1)	н262 О	–	–	–	98167 4.59	35765 16.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 5(1)	н263 О	–	–	–	98166 5.21	35765 10.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 5(1)	н260 О	–	–	–	98166 8.22	35765 06.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 53:12 6(1)	н264 О	–	–	–	98162 9.76	35764 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 6(1)	н265 О	–	–	–	98163 2.75	35764 87.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 6(1)	н266 О	–	–	–	98163 3.37	35764 86.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 6(1)	н267 О	–	–	–	98163 6.63	35764 88.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 6(1)	н268 О	–	–	–	98163 6.49	35764 89.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101053:126(1)	н269 О	–	–	–	98163 6.85	35764 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:126(1)	н270 О	–	–	–	98163 2.97	35764 96.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:126(1)	н271 О	–	–	–	98162 5.35	35764 93.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:126(1)	н272 О	–	–	–	98162 9.54	35764 86.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:126(1)	н264 О	–	–	–	98162 9.76	35764 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 53:12 7(1)	н133 О	–	–	–	98166 2.38	35764 90.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н134 О	–	–	–	98166 2.37	35764 90.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н135 О	–	–	–	98166 2.35	35764 91.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н136 О	–	–	–	98166 2.33	35764 91.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н137 О	–	–	–	98166 2.29	35764 91.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н138 О	–	–	–	98166 2.26	35764 91.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53:12 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 53:12 7(1)	н139 О	–	–	–	98166 2.23	35764 91.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н140 О	–	–	–	98166 2.21	35764 91.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н141 О	–	–	–	98166 2.20	35764 91.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н142 О	–	–	–	98166 2.19	35764 91.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н143 О	–	–	–	98166 2.18	35764 91.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 53:12 7(1)	н144 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н145 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н146 О	–	–	–	98166 2.16	35764 91.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н147 О	–	–	–	98166 2.16	35764 91.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н148 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н149 О	–	–	–	98166 2.17	35764 91.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 53:12 7(1)	н150 О	–	–	–	98166 2.18	35764 91.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н151 О	–	–	–	98166 2.19	35764 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н152 О	–	–	–	98166 2.20	35764 92.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н153 О	–	–	–	98166 2.22	35764 92.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н154 О	–	–	–	98166 2.23	35764 92.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н155 О	–	–	–	98166 2.25	35764 92.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н156 О	–	–	–	98166 2.27	35764 92.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н157 О	–	–	–	98166 2.29	35764 92.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н158 О	–	–	–	98166 2.32	35764 92.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н159 О	–	–	–	98166 2.35	35764 92.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н160 О	–	–	–	98166 2.38	35764 92.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н161 О	–	–	–	98166 2.41	35764 92.65	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н162 О	–	–	–	98166 2.45	35764 92.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н163 О	–	–	–	98166 2.49	35764 92.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н164 О	–	–	–	98166 2.53	35764 92.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н165 О	–	–	–	98166 2.58	35764 92.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н166 О	–	–	–	98166 2.63	35764 92.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н167	–	–	–	98166	35764	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 53:12 7(1)	О				2.68	92.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н168 О	–	–	–	98166 2.73	35764 92.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н169 О	–	–	–	98166 2.78	35764 93.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н170 О	–	–	–	98166 2.83	35764 93.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н171 О	–	–	–	98166 2.89	35764 93.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н172 О	–	–	–	98166 2.94	35764 93.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01010 53:12 7(1)	н173 О	–	–	–	98166 3.00	35764 93.15	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н174 О	–	–	–	98166 3.05	35764 93.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н175 О	–	–	–	98166 3.11	35764 93.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н176 О	–	–	–	98166 3.17	35764 93.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н177 О	–	–	–	98166 3.24	35764 93.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н178 О	–	–	–	98166 3.31	35764 93.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 53:12 7(1)	н179 О	–	–	–	98166 3.38	35764 93.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н180 О	–	–	–	98166 3.44	35764 93.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н181 О	–	–	–	98166 3.51	35764 93.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н182 О	–	–	–	98166 3.58	35764 93.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н183 О	–	–	–	98166 3.64	35764 93.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н184 О	–	–	–	98166 3.71	35764 93.29	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10: 01010 53:12 7(1)	н185 О	–	–	–	98166 3.77	35764 93.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н186 О	–	–	–	98166 3.84	35764 93.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н187 О	–	–	–	98166 3.90	35764 93.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н188 О	–	–	–	98166 3.97	35764 93.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н189 О	–	–	–	98166 4.03	35764 93.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н190 О	–	–	–	98166 4.10	35764 93.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53:12 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 53:12 7(1)	н191 О	–	–	–	98166 4.16	35764 93.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н192 О	–	–	–	98166 4.23	35764 93.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н193 О	–	–	–	98166 4.29	35764 93.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н194 О	–	–	–	98166 4.36	35764 93.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н195 О	–	–	–	98166 4.42	35764 93.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 53:12 7(1)	н196 О	–	–	–	98166 4.48	35764 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н197 О	–	–	–	98166 4.54	35764 93.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н198 О	–	–	–	98166 4.60	35764 92.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н199 О	–	–	–	98166 4.67	35764 92.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н200 О	–	–	–	98166 4.72	35764 92.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н201 О	–	–	–	98166 4.77	35764 92.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 53:12 7(1)	н202 О	–	–	–	98166 4.81	35764 92.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н203 О	–	–	–	98166 4.82	35764 92.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н204 О	–	–	–	98166 8.33	35764 95.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н205 О	–	–	–	98167 4.64	35764 86.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н206 О	–	–	–	98166 1.98	35764 77.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:12 7(1)	н207 О	–	–	–	98166 0.64	35764 77.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н208 О	–	–	–	98165 9.29	35764 77.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н209 О	–	–	–	98165 8.18	35764 78.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н210 О	–	–	–	98165 7.39	35764 79.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н211 О	–	–	–	98165 6.99	35764 80.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н212 О	–	–	–	98165 7.04	35764 82.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н213 О	–	–	–	98165 7.50	35764 83.45	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101053:127(1)	н214 О	–	–	–	98165 9.87	35764 85.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н215 О	–	–	–	98165 7.97	35764 87.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:127(1)	н133 О	–	–	–	98166 2.38	35764 90.95	–	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) 86:10:0101053:127

№ 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	86:10:0101053:12

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Затонская ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101053:128**

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
86:10:0101053:128(1)	н220 О	—	—	—	98164 9.10	35764 60.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:12	н221 О	—	—	—	98164 6.77	35764 63.45	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010 53:12 8(1)	н222 О	–	–	–	98164 1.38	35764 71.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 53:12 8(1)	н223 О	–	–	–	98163 3.97	35764 66.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 53:12 8(1)	н224 О	–	–	–	98163 9.38	35764 58.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 53:12 8(1)	н225 О	–	–	–	98164 1.71	35764 54.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010 53:12 8(1)	н220 О	–	–	–	98164 9.10	35764 60.09	–	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										

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 53:13 0(1)	н440	–	–	–	98146 6.57	35764 54.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 0(1)	н450	–	–	–	98146 3.22	35764 58.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 0(1)	н460	–	–	–	98146 8.00	35764 62.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 0(1)	н470	–	–	–	98147 1.35	35764 57.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 0(1)	н440	–	–	–	98146 6.57	35764 54.34	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 53:13 1(1)	н244 О	–	–	–	98145 5.80	35765 12.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 1(1)	н245 О	–	–	–	98145 2.42	35765 17.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 1(1)	н246 О	–	–	–	98144 2.85	35765 11.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 1(1)	н247 О	–	–	–	98144 7.26	35765 04.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 1(1)	н248 О	–	–	–	98145 4.46	35765 08.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н249	–	–	–	98145	35765	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

01010 53:13 1(1)	О				3.33	10.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 53:13 1(1)	н244 О	—	—	—	98145 5.80	35765 12.05	—	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) 86:10:0101053:131

№ 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	86:10:0101053:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 15А 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) 86:10:0101053:132

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
86:10:0101053:132(1)	н256 О	–	–	–	98150 2.76	35765 35.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:132(1)	н257 О	–	–	–	98150 7.53	35765 38.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:132(1)	н258 О	–	–	–	98150 1.40	35765 48.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:132(1)	н259 О	–	–	–	98149 6.63	35765 45.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53:13 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 53:13 2(1)	н256 О	—	—	—	98150 2.76	35765 35.74	—	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) 86:10:0101053:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101053:134

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
86:10:0101053:134(1)	н232 О	–	–	–	98152 5.85	35765 13.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:134(1)	н233 О	–	–	–	98152 3.09	35765 18.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:134(1)	н234 О	–	–	–	98152 0.47	35765 22.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:134(1)	н235 О	–	–	–	98151 7.65	35765 21.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53:13 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 53:13 4(1)	н236 О	–	–	–	98151 3.08	35765 18.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 4(1)	н237 О	–	–	–	98151 5.87	35765 14.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 4(1)	н238 О	–	–	–	98151 5.89	35765 14.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 4(1)	н239 О	–	–	–	98151 8.76	35765 09.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 4(1)	н232 О	–	–	–	98152 5.85	35765 13.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 53:13 5(1)	н63О	–	–	–	98151 5.79	35764 10.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н64О	–	–	–	98151 1.93	35764 15.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н65О	–	–	–	98150 1.89	35764 09.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н66О	–	–	–	98150 0.72	35764 11.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н67О	–	–	–	98149 9.12	35764 09.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 53:13 5(1)	н68О	–	–	–	98150 0.29	35764 08.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н69О	–	–	–	98150 0.07	35764 08.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н70О	–	–	–	98150 1.09	35764 06.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н71О	–	–	–	98150 0.66	35764 06.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н72О	–	–	–	98150 2.87	35764 02.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 5(1)	н73О	–	–	–	98150 4.83	35764 04.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101053:135(1)	н74О	–	–	–	981506.44	3576401.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н75О	–	–	–	981511.99	3576405.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н76О	–	–	–	981511.02	3576406.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101053:135(1)	н63О	–	–	–	981515.79	3576410.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:135

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков 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) 86:10:0101053:137

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
86:10:0101053:137(1)	n273 O	—	—	—	98155 8.07	35764 80.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 53:13 7(1)	н274 О	–	–	–	98156 0.85	35764 82.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 7(1)	н275 О	–	–	–	98156 0.78	35764 82.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 7(1)	н276 О	–	–	–	98156 3.31	35764 84.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 7(1)	н277 О	–	–	–	98156 8.07	35764 77.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 7(1)	н278 О	–	–	–	98156 2.90	35764 73.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 7(1)	н273 О	–	–	–	98155 8.07	35764 80.69	–	Метод спутниковых геодезических	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) <u>86:10:0101053:137</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101053:16				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101053				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 22/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101053:138</u>										
Зона № МСК-86										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая 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 53:13 8(1)	н240 О	–	–	–	98158 6.91	35764 72.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 8(1)	н241 О	–	–	–	98158 0.23	35764 67.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 8(1)	н242 О	–	–	–	98157 7.33	35764 72.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:13 8(1)	н243 О	–	–	–	98158 4.01	35764 76.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н240 О	–	–	–	98158 6.91	35764 72.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53:13 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101053:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Разведчиков ул, 22/2 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) 86:10:0101053:176

Зона № МСК-86

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

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая 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 53:17 6(1)	н580	–	–	–	98133 6.17	35762 88.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:17 6(1)	н590	–	–	–	98133 3.53	35763 00.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:17 6(1)	н600	–	–	–	98133 3.49	35763 00.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 53:17 6(1)	н610	–	–	–	98134 6.49	35763 03.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010	н620	–	–	–	98134 9.17	35762 91.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53:17 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 53:17 6(1)	н580	–	–	–	98133 6.17	35762 88.67	–	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) 86:10:0101053:176

№ 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	86:10:0101053:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников 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) 86:10:0101052:151

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
86:10:0101052:151(1)	н770	–	–	–	98133 3.49	35763 85.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н780	–	–	–	98132 8.11	35764 08.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н790	–	–	–	98133 2.28	35764 09.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010	н800	–	–	–	98133 1.99	35764 10.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

52:15 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 52:15 1(1)	н81О	–	–	–	98133 2.36	35764 10.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н82О	–	–	–	98133 2.30	35764 11.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н83О	–	–	–	98133 1.93	35764 10.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н84О	–	–	–	98133 1.66	35764 12.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н85О	–	–	–	98133 2.03	35764 12.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 52:15 1(1)	н86О	–	–	–	98133 1.97	35764 12.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н87О	–	–	–	98133 1.61	35764 12.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н88О	–	–	–	98133 1.28	35764 13.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н89О	–	–	–	98132 7.04	35764 12.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н90О	–	–	–	98132 5.63	35764 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н91О	–	–	–	98132 1.22	35764 18.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 52:15 1(1)	н92О	–	–	–	98132 0.02	35764 23.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н93О	–	–	–	98131 0.50	35764 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н94О	–	–	–	98131 1.64	35764 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н95О	–	–	–	98130 7.56	35764 15.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н96О	–	–	–	98131 3.23	35763 90.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 52:15 1(1)	н97О	–	–	–	98131 0.14	35763 90.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101052:151(1)	н98О	–	–	–	981310.69	3576387.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н99О	–	–	–	981310.32	3576387.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н100О	–	–	–	981310.36	3576387.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н101О	–	–	–	981310.40	3576387.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н102О	–	–	–	981310.76	3576387.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н103О	–	–	–	981311.00	3576386.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101052:151(1)	н104 О	–	–	–	98131 0.62	35763 86.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н105 О	–	–	–	98131 0.69	35763 85.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н106 О	–	–	–	98131 1.06	35763 85.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н107 О	–	–	–	98131 1.65	35763 83.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:151(1)	н108 О	–	–	–	98131 4.73	35763 84.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н109	–	–	–	98131	35763	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 52:15 1(1)	О				5.44	80.94		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10: 01010 52:15 1(1)	н77О	—	—	—	98133 3.49	35763 85.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101052:151

№ 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	86:10:0101053:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников ул, 18/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101054:189

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
86:10:0101054:189(1)	н50	–	–	–	98153 5.04	35763 38.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н60	–	–	–	98151 4.18	35763 26.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н70	–	–	–	98151 4.74	35763 25.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01010	н80	–	–	–	98152 1.71	35763 13.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

54:18 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 54:18 9(1)	н90	–	–	–	98152 7.67	35763 16.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н100	–	–	–	98153 4.06	35763 20.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н110	–	–	–	98154 0.01	35763 23.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н120	–	–	–	98153 7.64	35763 28.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н130	–	–	–	98154 0.19	35763 29.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 54:18 9(1)	н140	–	–	–	98154 6.75	35763 33.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н150	–	–	–	98155 2.99	35763 36.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н160	–	–	–	98154 8.15	35763 45.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н170	–	–	–	98154 9.20	35763 45.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н180	–	–	–	98154 9.12	35763 46.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н190	–	–	–	98154 8.07	35763 45.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01010 54:18 9(1)	н200	–	–	–	98154 6.36	35763 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н210	–	–	–	98154 7.81	35763 49.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н220	–	–	–	98154 7.73	35763 49.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н230	–	–	–	98154 6.28	35763 48.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н240	–	–	–	98154 4.57	35763 51.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н250	–	–	–	98154 5.63	35763 52.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101054:189(1)	н260	–	–	–	981545.54	3576352.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н270	–	–	–	981544.49	3576351.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н280	–	–	–	981537.95	3576362.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н290	–	–	–	981539.04	3576363.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н300	–	–	–	981538.96	3576363.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н310	–	–	–	981537.88	3576363.10	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101054:189(1)	н320	–	–	–	98153 6.16	35763 66.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н330	–	–	–	98153 7.65	35763 66.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н340	–	–	–	98153 7.57	35763 67.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н350	–	–	–	98153 6.08	35763 66.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н360	–	–	–	98153 4.36	35763 69.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н370	–	–	–	98153	35763	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 54:18 9(1)					5.46	69.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н380	–	–	–	98153 5.38	35763 69.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н390	–	–	–	98153 4.28	35763 69.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н400	–	–	–	98152 9.35	35763 77.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н410	–	–	–	98151 3.92	35763 69.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01010 54:18 9(1)	н420	–	–	–	98151 8.90	35763 60.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10:0101054:189(1)	н43О	–	–	–	981521.52	3576361.84	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:189(1)	н5О	–	–	–	981535.04	3576338.42	–	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) 86:10:0101054:189

№ 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	86:10:0101053:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 14 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) <u>86:10:0101054:191</u>										
Зона № <u>МСК-86</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101054:191(1)	n119 O	–	–	–	98158 5.43	35764 25.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:191(1)	n120 O	–	–	–	98159 0.57	35764 16.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:191(1)	n121 O	–	–	–	98158 7.94	35764 15.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01010 54:19 1(1)	н122 О	–	–	–	98160 1.38	35763 91.82	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:19 1(1)	н123 О	–	–	–	98162 2.00	35764 03.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:19 1(1)	н124 О	–	–	–	98162 9.54	35763 90.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:19 1(1)	н125 О	–	–	–	98161 1.25	35763 80.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:19 1(1)	н126 О	–	–	–	98160 8.86	35763 84.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:19 1(1)	н127 О	–	–	–	98159 3.48	35763 75.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101054:191(1)	н128 О	–	–	–	98156 9.77	35764 16.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:191(1)	н119 О	–	–	–	98158 5.43	35764 25.58	–	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) 86:10:0101054:191

№ 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	86:10:0101053:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 206 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) 86:10:0101052:238

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
86:10:0101052:238(1)	н110 О	–	–	–	98138 7.39	35762 99.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	н111 О	–	–	–	98138 4.76	35763 11.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	н112 О	–	–	–	98138 3.93	35763 11.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101052:238(1)	н113 О	–	–	–	98137 2.20	35763 08.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	н114 О	–	–	–	98137 4.82	35762 96.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101052:238(1)	н110 О	–	–	–	98138 7.39	35762 99.15	–	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) 86:10:0101052:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101053:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	86:10:0101053

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Рыбников 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) 86:10:0101054:231

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
86:10:0101054:231(1)	н480	–	–	–	981438.51	3576249.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н490	–	–	–	981442.20	3576244.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 54:23 1(1)	н500	–	–	–	98144 2.17	35762 43.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:23 1(1)	н510	–	–	–	98143 9.50	35762 41.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:23 1(1)	н520	–	–	–	98143 9.17	35762 41.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:23 1(1)	н530	–	–	–	98143 5.44	35762 46.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:23 1(1)	н540	–	–	–	98143 2.66	35762 44.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01010 54:23 1(1)	н550	–	–	–	98142 0.59	35762 60.27	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101054:231(1)	н560	–	–	–	981440.93	3576275.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н570	–	–	–	981452.78	3576259.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:231(1)	н480	–	–	–	981438.51	3576249.01	–	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) 86:10:0101054:231

№ 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	86:10:0101053:97
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101053

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 8/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101054:247

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
86:10:0101054:247(1)	н10	–	–	–	98151 3.44	35762 97.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:247(1)	н20	–	–	–	98150 3.83	35763 10.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101054:247(1)	н3О	–	–	–	981495.82	3576304.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:247(1)	н4О	–	–	–	981505.42	3576291.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:247(1)	н1О	–	–	–	981513.44	3576297.46	–	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) 86:10:0101054:247

№ 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	86:10:0101053:9
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101053

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101054:192

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
86:10:0101054:192(1)	n115 O	—	—	—	98168 4.39	35764 26.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:192(1)	n116 O	—	—	—	98167 9.75	35764 32.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101054:192(1)	н117 О	–	–	–	98166 7.47	35764 23.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:192(1)	н118 О	–	–	–	98167 2.24	35764 17.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101054:192(1)	н115 О	–	–	–	98168 4.39	35764 26.60	–	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) 86:10:0101054:192

№ 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	86:10:0101053:117
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101053

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Щепеткина 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) 86:10:0101020:247

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
86:10:0101020:247(1)	н216 О	—	—	—	98155 2.20	35765 79.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:247(1)	н217 О	—	—	—	98155 4.54	35765 76.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101020:247(1)	н218 О	–	–	–	98155 1.68	35765 74.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:247(1)	н219 О	–	–	–	98154 9.58	35765 77.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:247(1)	н216 О	–	–	–	98155 2.20	35765 79.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101020:247

№ 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	86:10:0101053:34,86:10:0101053:78
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101053

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Декабристов 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) 86:10:0101020:83

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
86:10:0101020:83 (1)	n129 O	—	—	—	98156 8.20	35765 80.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:83 (1)	n130 O	—	—	—	98157 3.84	35765 83.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101020:83(1)	н131 О	–	–	–	98156 9.38	35765 90.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:83(1)	н132 О	–	–	–	98156 3.69	35765 87.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101020:83(1)	н129 О	–	–	–	98156 8.20	35765 80.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101020:83

№ 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	86:10:0101053:78
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101053

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Декабристов ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

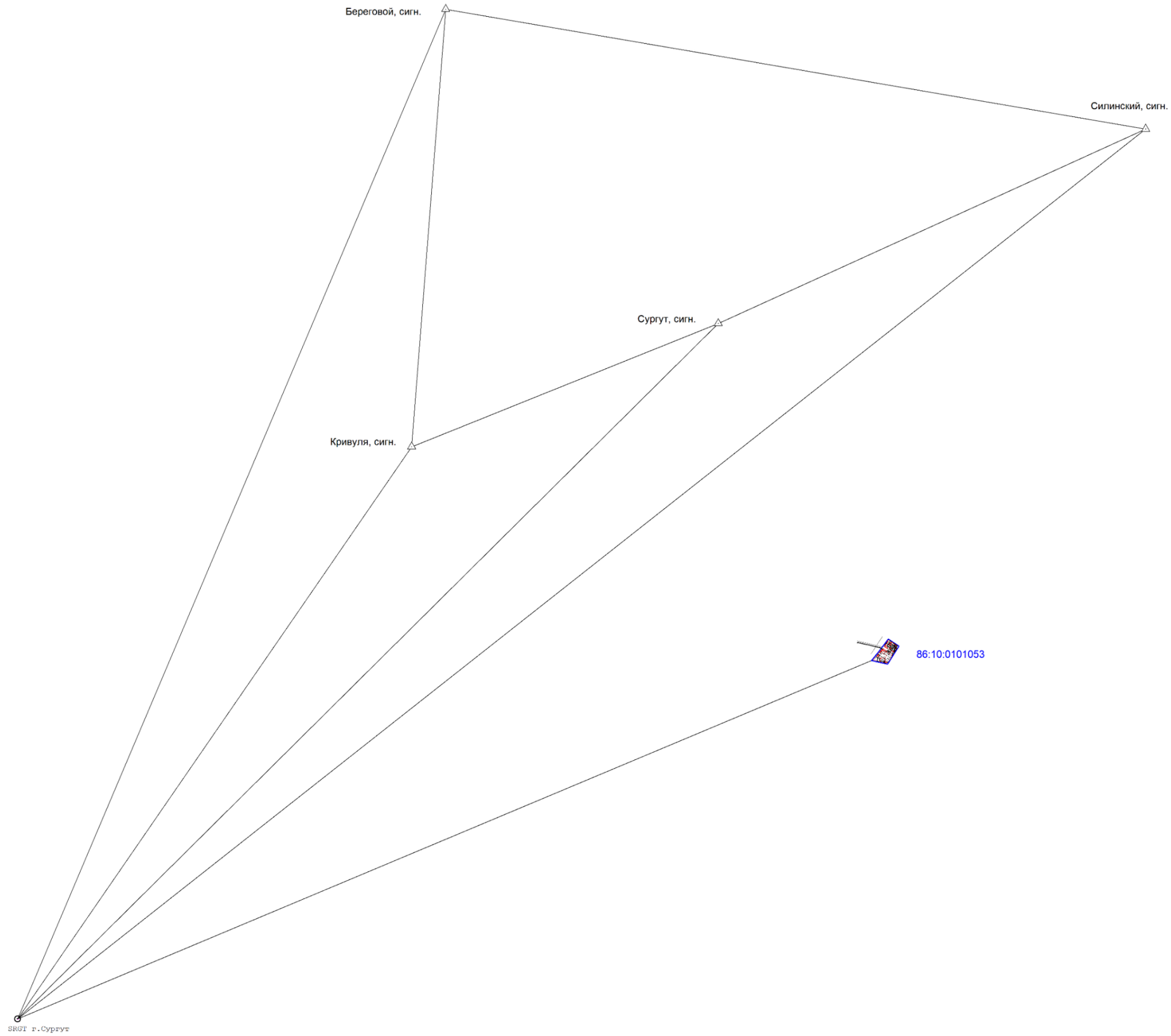
Схема границ земельных участков



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
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 съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

02.07.2005 г. Маран,



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ

ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

« 28 » июня 2005 г.

№ 475-III ДД

Об утверждении Правил
землепользования и застройки
на территории города Сургута

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

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

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

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

Глава города



А.Л. Сидоров



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

ДУМА ГОРОДА СУРГУТА

РЕШЕНИЕ

Принято на заседании Думы 17 февраля 2016 года

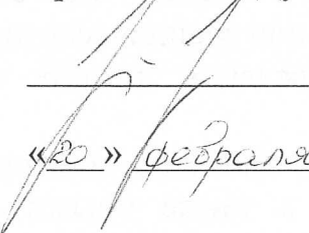
№ 838-V ДГ

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

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

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

Председатель Думы города



С.А. Бондаренко

«20» февраля 2016 г.



Глава города



Д.В. Попов

«26» февраля 2016 г.

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





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.

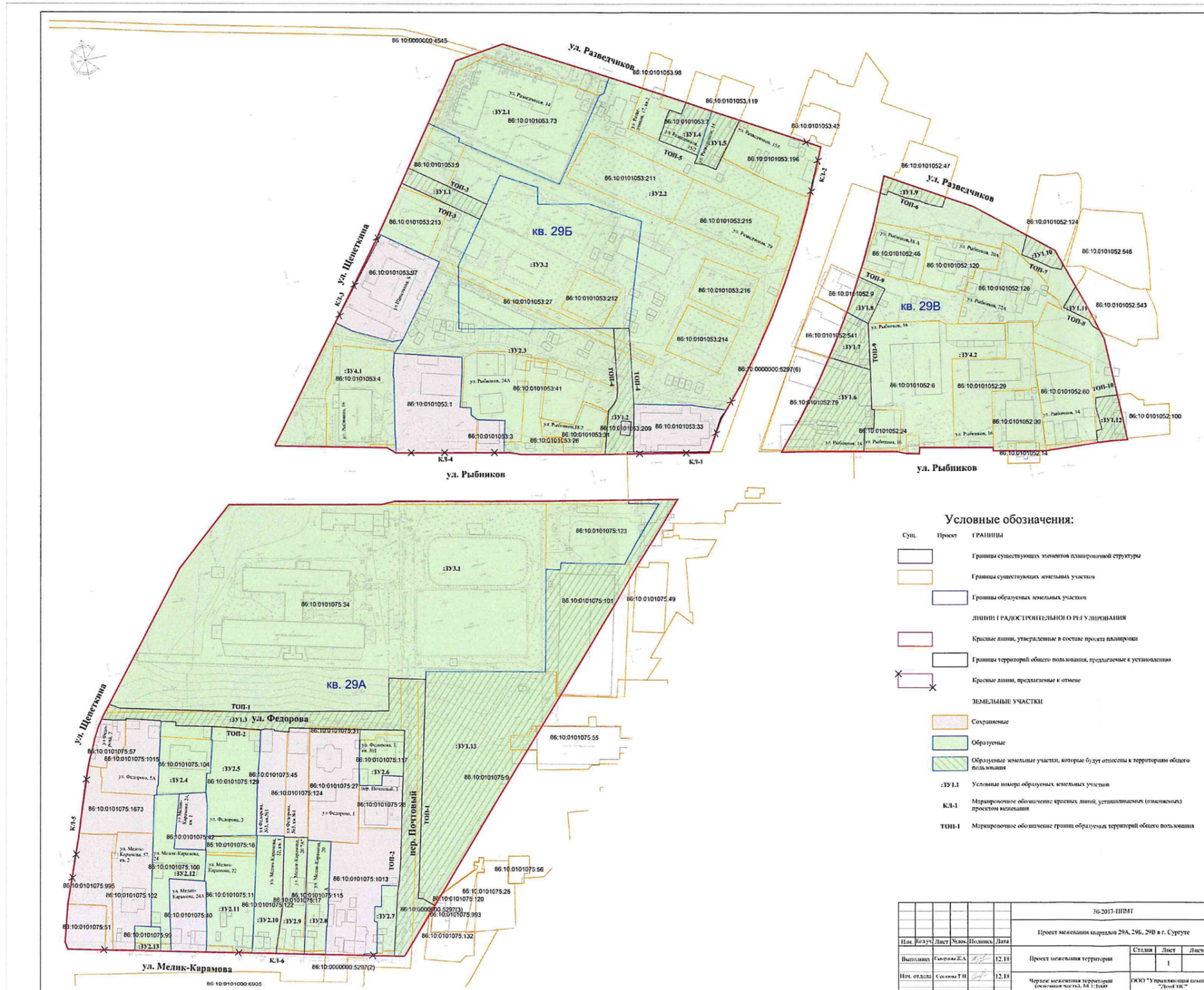
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Кривцова Н.Н.

Глава города



В.Н. Шувалов

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





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 Ме- лик- Кара- мова, 16	86:10:01 01075:13 2	Учтен- ный/15.06. 2012	под жи- лой дом	Жилой дом			
Земельные участки объектов жилой застройки												
14.	:ЗУ2.1	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	Образуеться 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 благоуст- ройству
15.	:ЗУ2.2	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	Образуеться 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	-	-	-
-----	-----------------------	----	---	----	--------------	---------------------------	-----------------------------	--	--------------	---	---	---

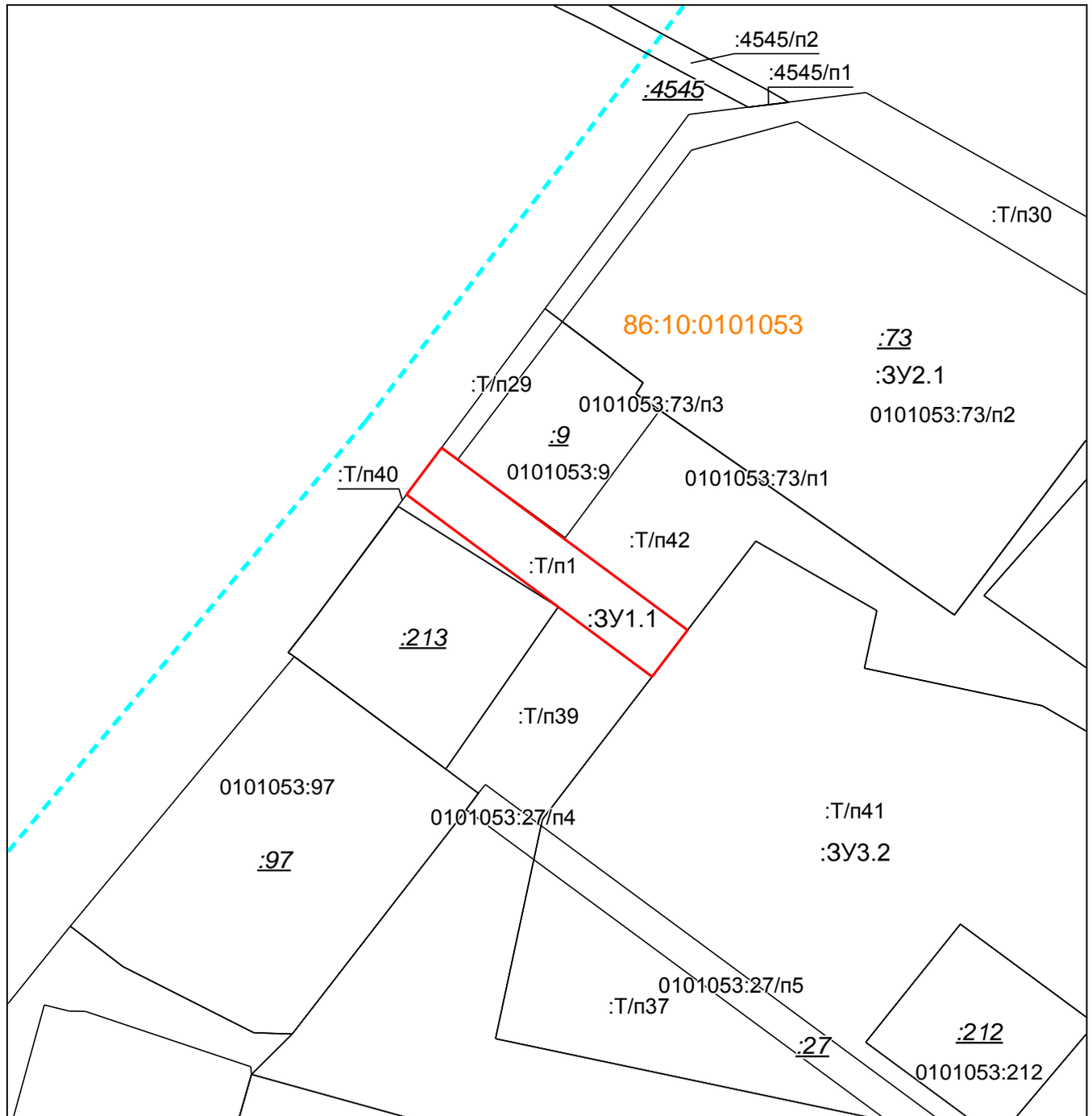
* Расчетные площади земельных участков под существующими объектами многоквартирной жилой застройки определены в соответствии с Приказом Минземстроя РФ от 26.08.1998 №59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах». Расчетные площади земельных 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:

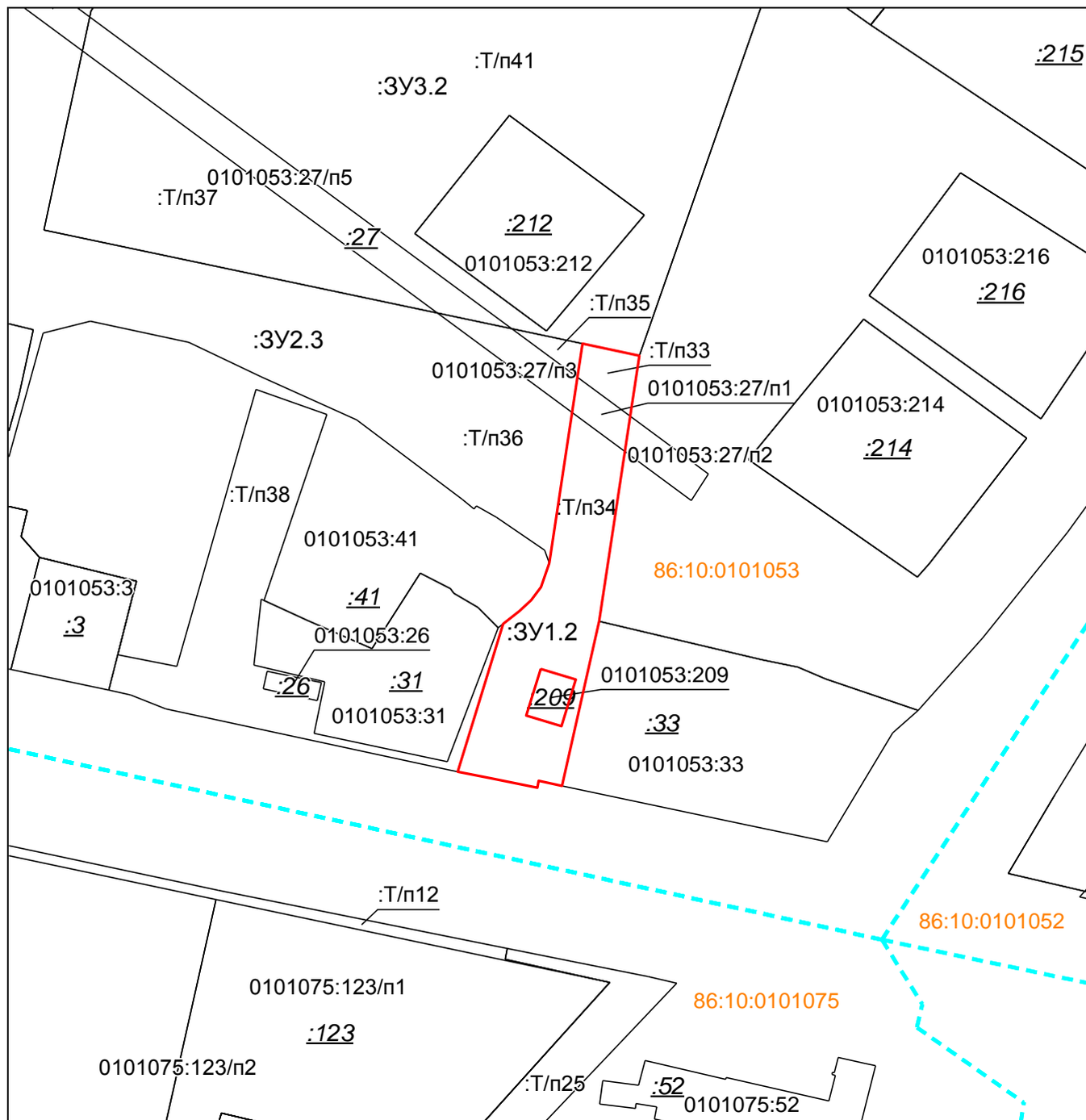
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

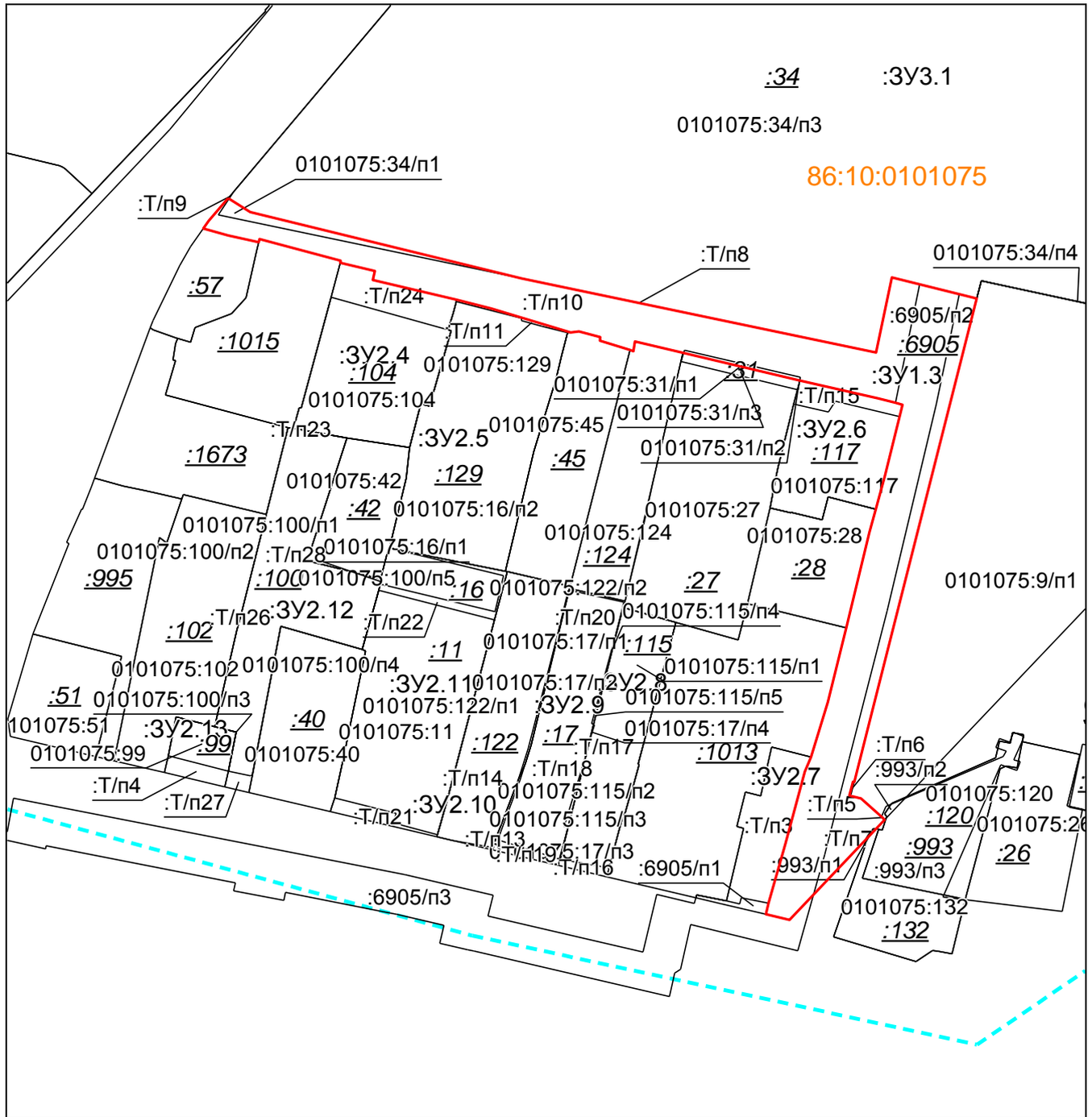
Площадь образуемого земельного участка: 831 кв.м.

: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

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



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: 3714кв.м.

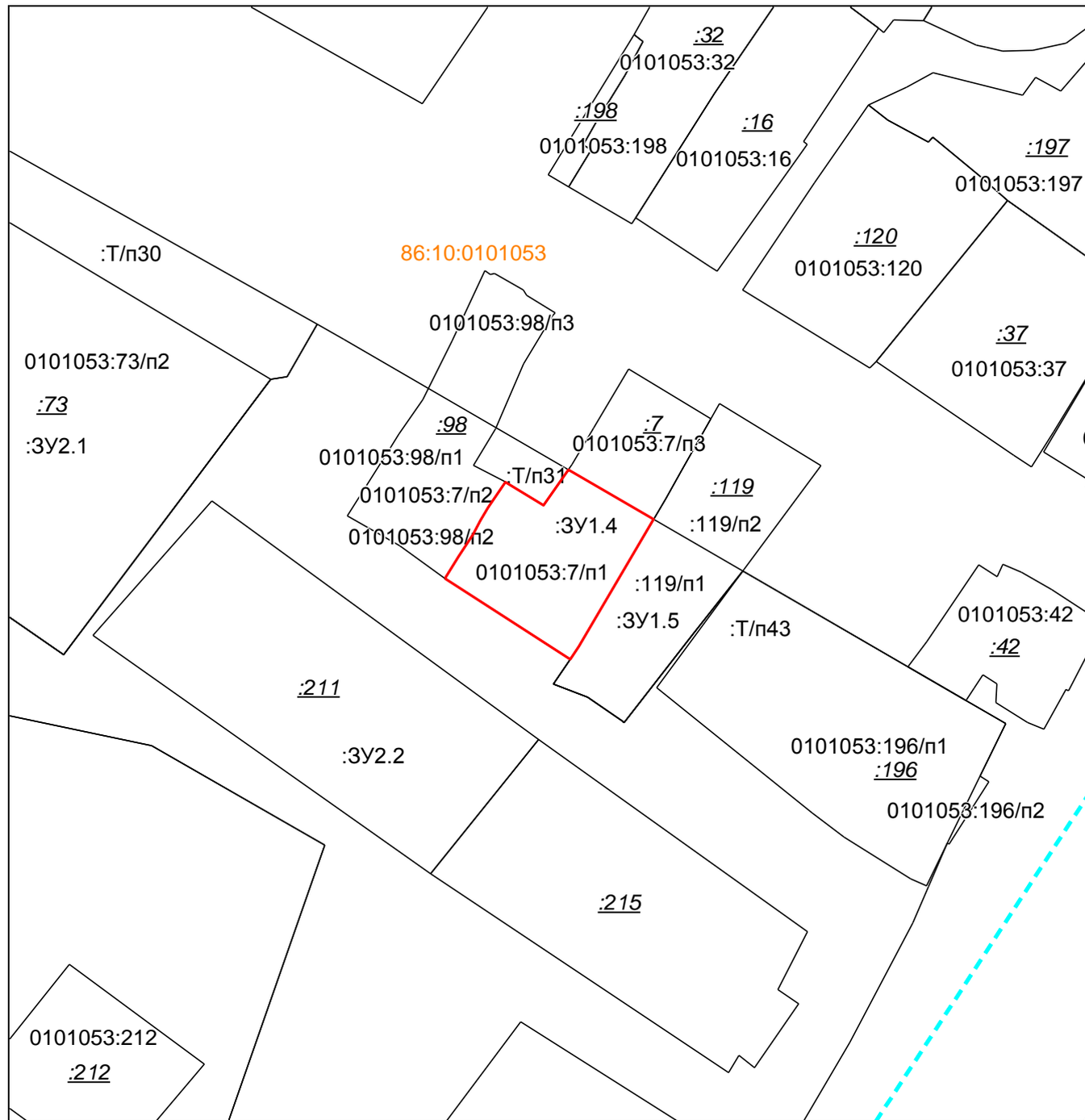
:ЗУ1.3 = :6905/п2+ 0101075:31/п1+ 0101075:34/п1+:993/п1+:Т/п7+:Т/п10

:ЗУ1.3 = 1449,85+22,76+102,23+1,05+536,07+1602,28=3714кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3714
--	---------------	--	------

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.

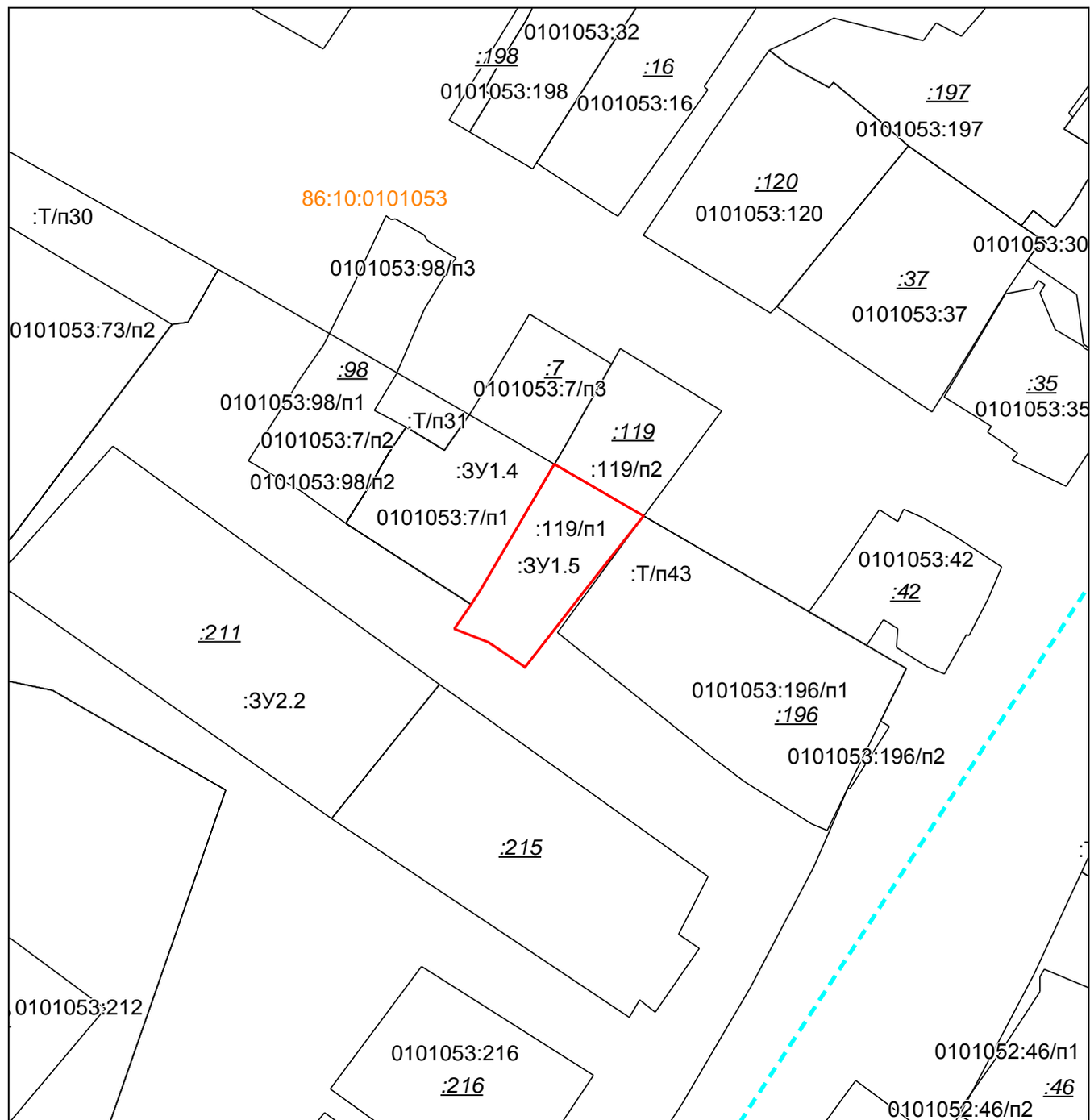
:ЗУ1.4 = 0101053:7/п1+ 0101053:98/п2

:ЗУ1.4 = 580,15+0,08=580кв.м.

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

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981485,73	3576428,87	7	981497,75	3576444,95
2	981489,40	3576431,11	8	981503,62	3576449,02
3	981493,01	3576433,49	9	981495,48	3576462,93
4	981495,20	3576434,65	10	981474,57	3576450,71
5	981497,36	3576435,92	11	981472,43	3576449,33
6	981501,59	3576438,73	1	981485,73	3576428,87

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



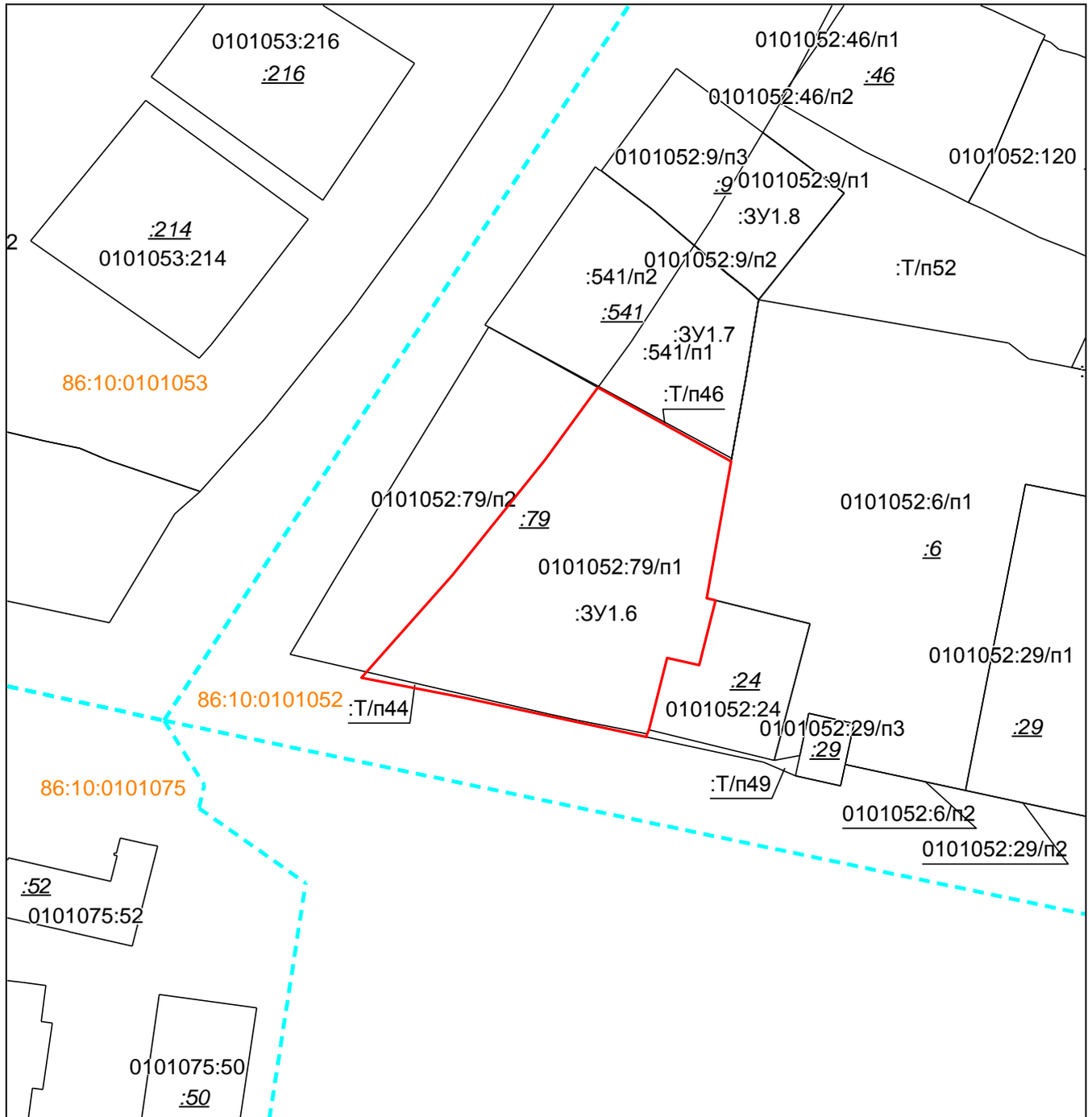
Масштаб 1: 1000

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: 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, №	Х	У	Точка, №	Х	У
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.

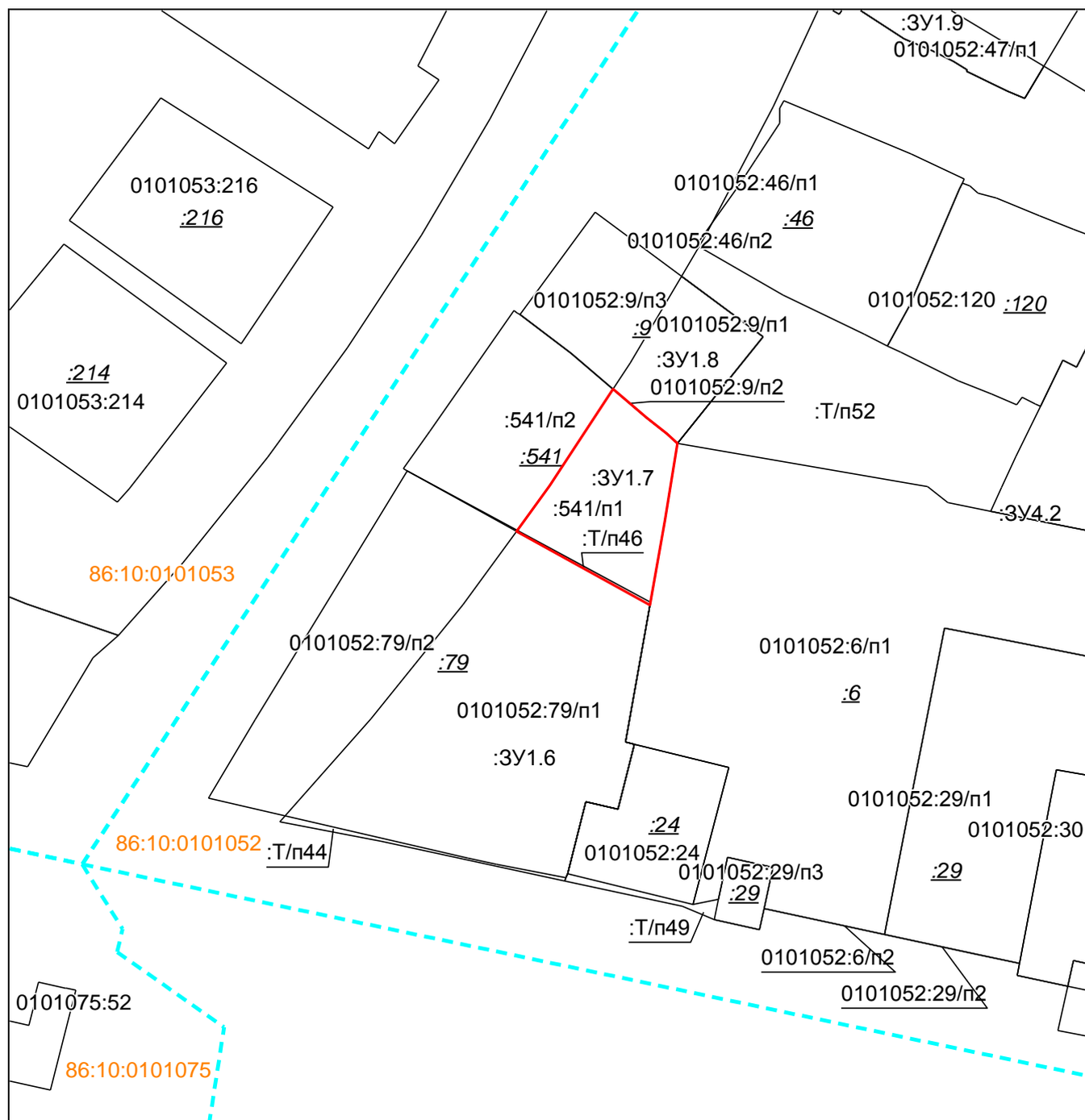
:ЗУ1.6 = 0101052:79/п1+Т/п44

:ЗУ1.6 = 1885,74+26,26=1912кв.м.

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

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981329,61	3576490,55	8	981285,35	3576507,59
2	981341,65	3576499,25	9	981284,69	3576507,30
3	981329,52	3576521,02	10	981284,17	3576507,15
4	981306,99	3576517,02	11	981290,65	3576477,26
5	981306,64	3576518,46	12	981293,90	3576460,64
6	981295,98	3576515,79	13	981310,80	3576475,51
7	981297,17	3576510,55	1	981329,61	3576490,55

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.7 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

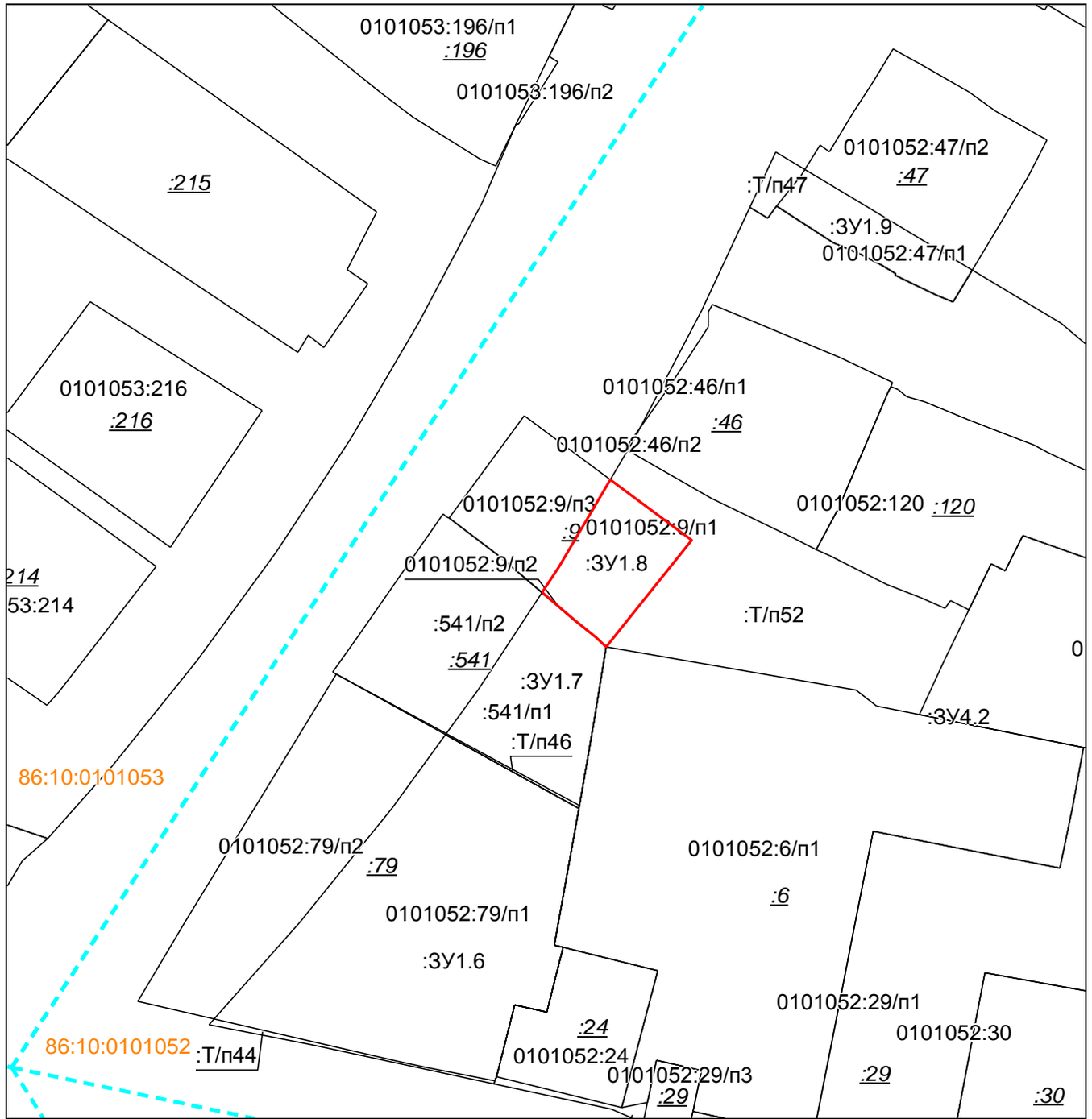
Площадь образуемого земельного участка: 507 кв.м.

: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.

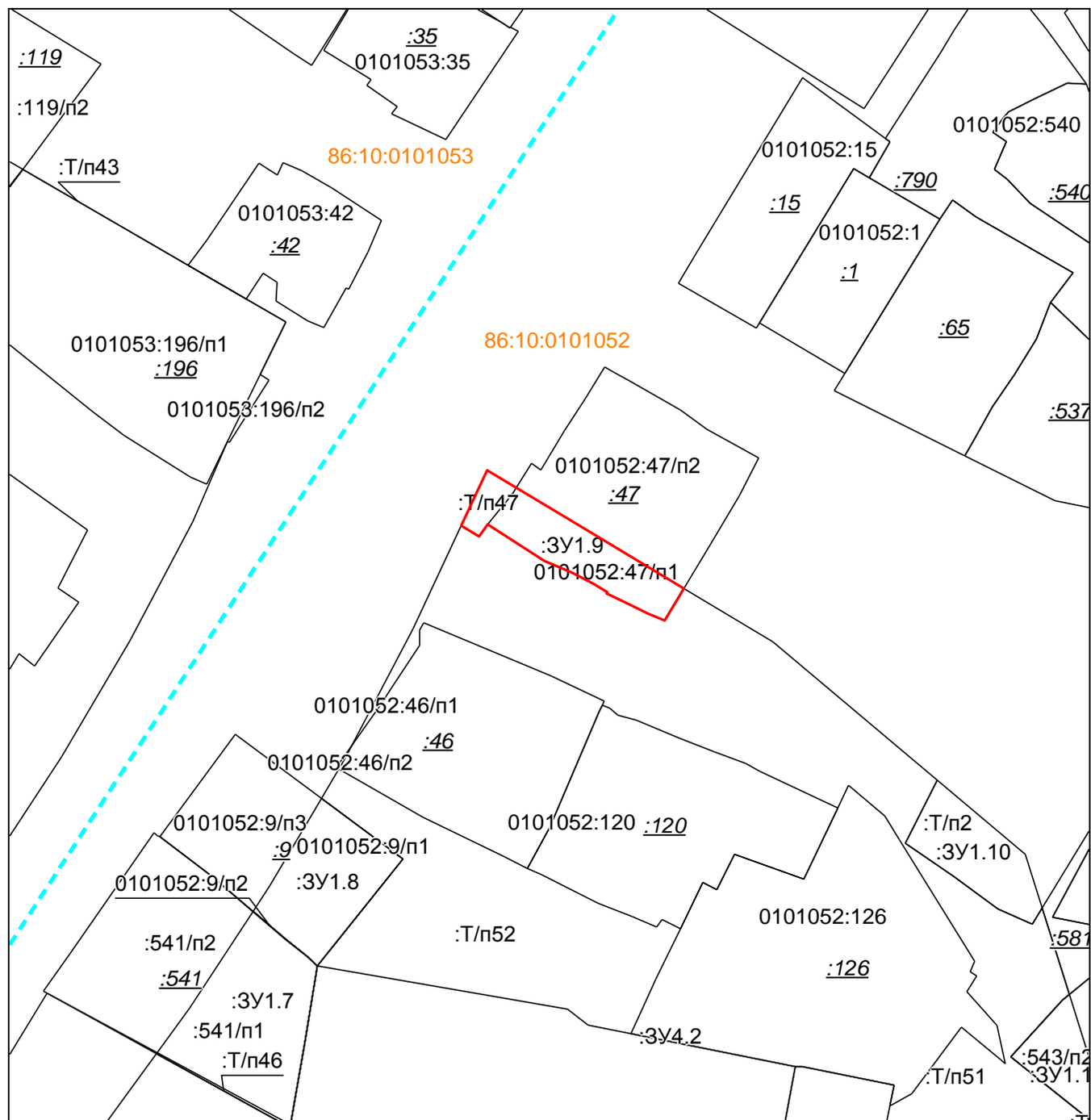
:ЗУ1.8 = 0101052:9/p1

:ЗУ1.8 = 331 кв.м.

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

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981365,05	3576515,01	5	981356,10	3576525,48
2	981369,33	3576517,80	6	981357,71	3576523,78
3	981383,60	3576526,16	7	981360,35	3576520,47
4	981373,64	3576539,46	1	981365,05	3576515,01

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.9 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 доста-

точные для определения ее местоположения

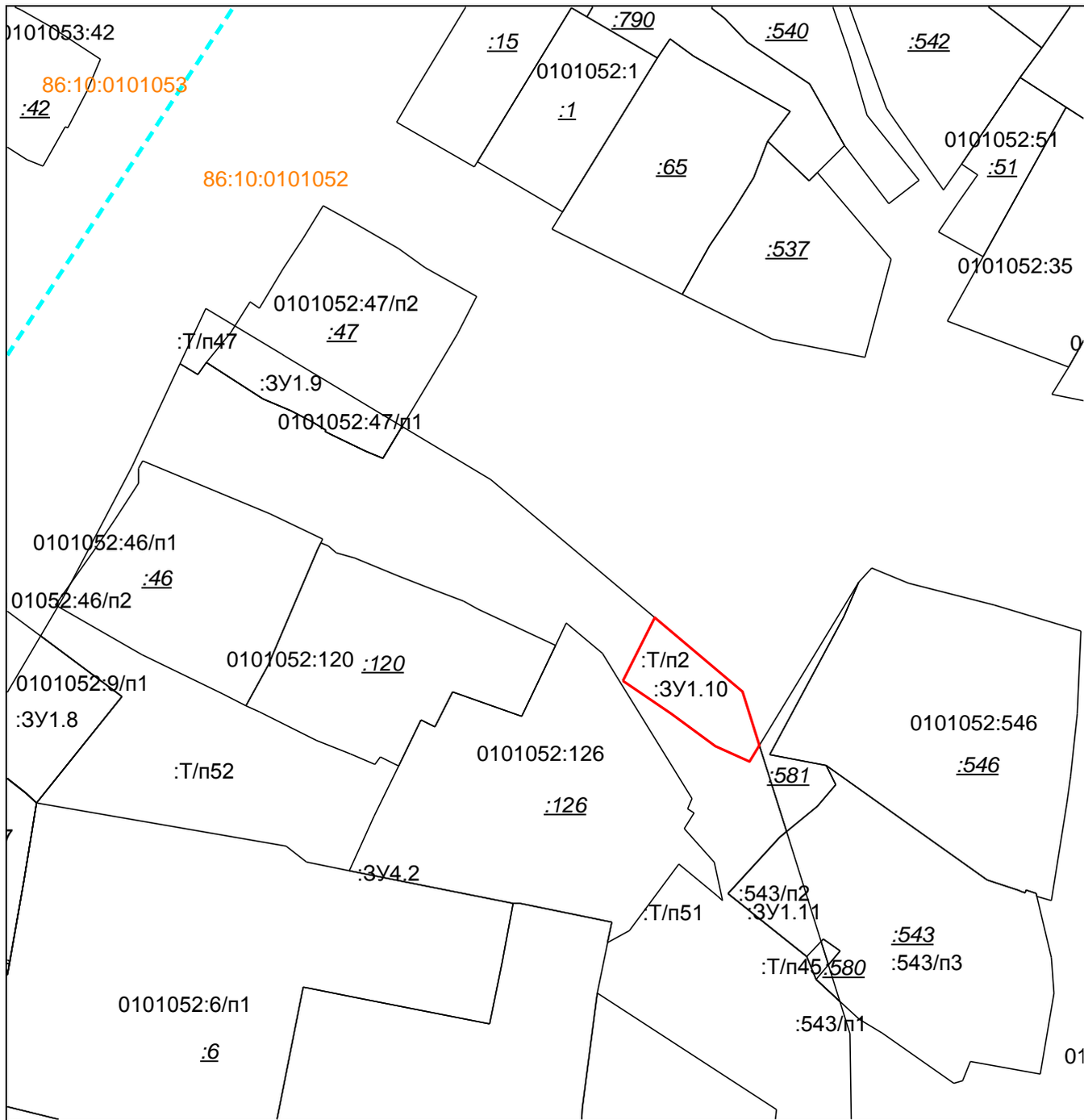
Площадь образуемого земельного участка: 280 кв.м.

: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.

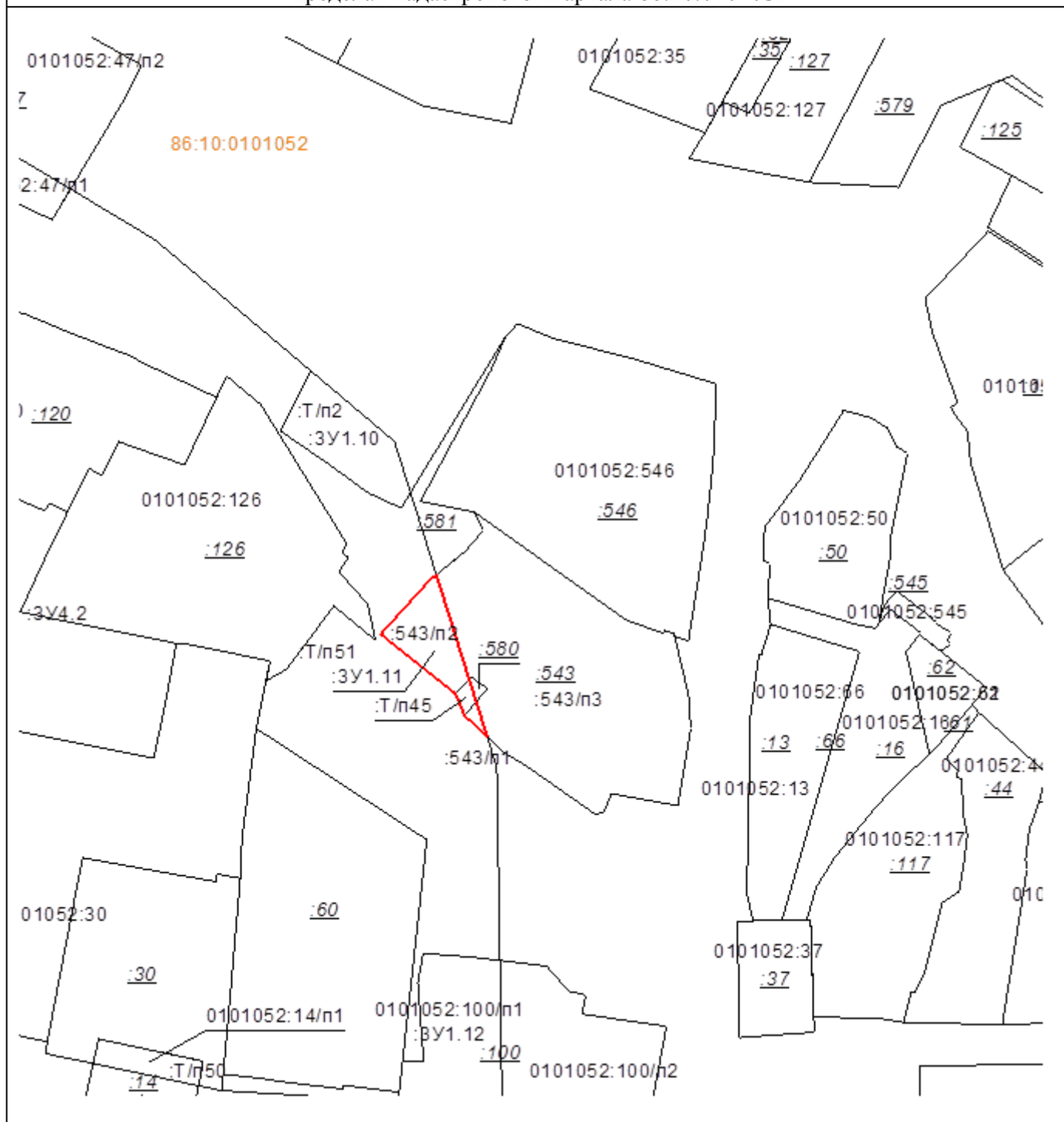
:ЗУ1.10 = :Т/п2

: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

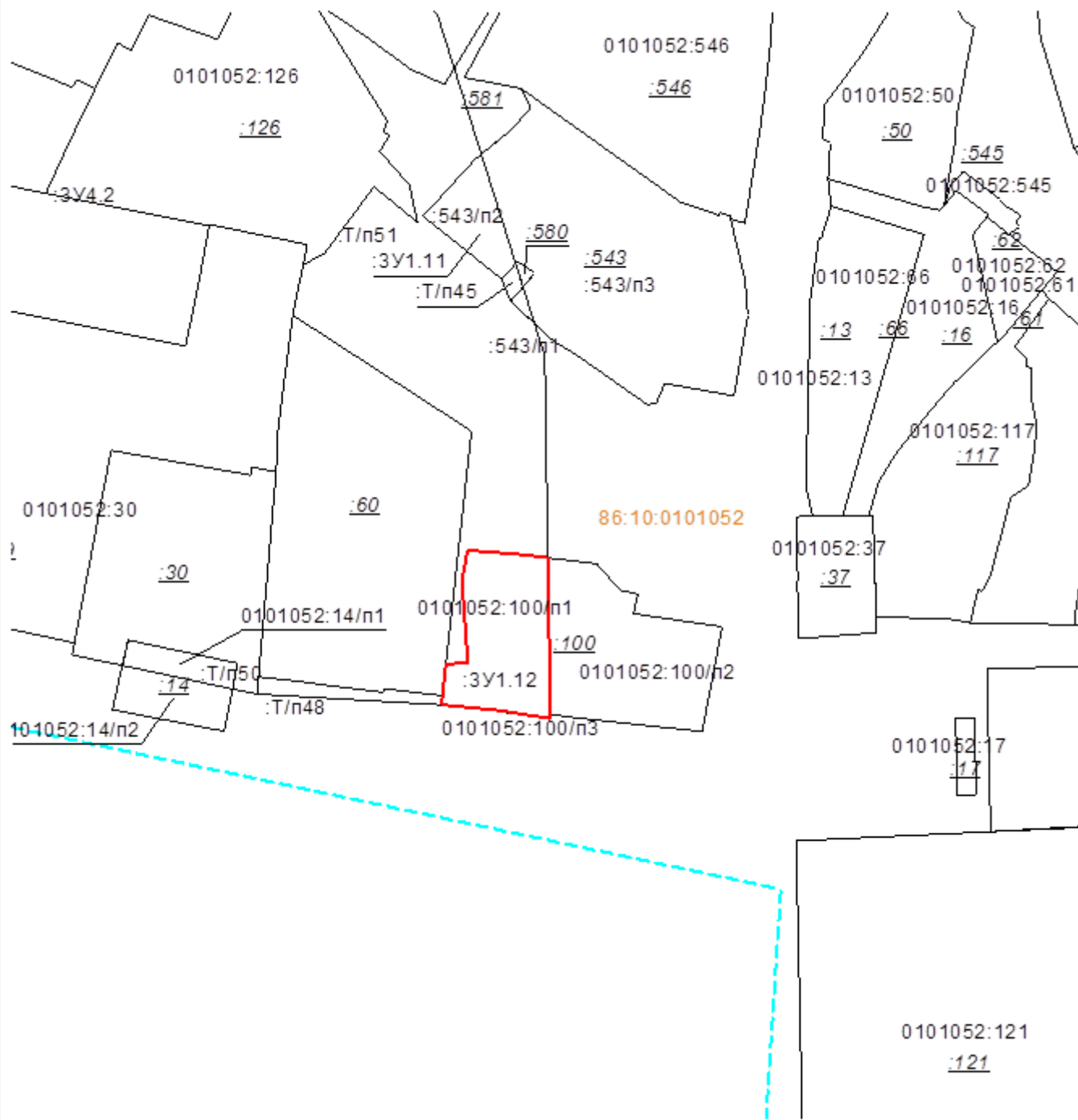
Площадь образуемого земельного участка: 165 кв.м.

: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.

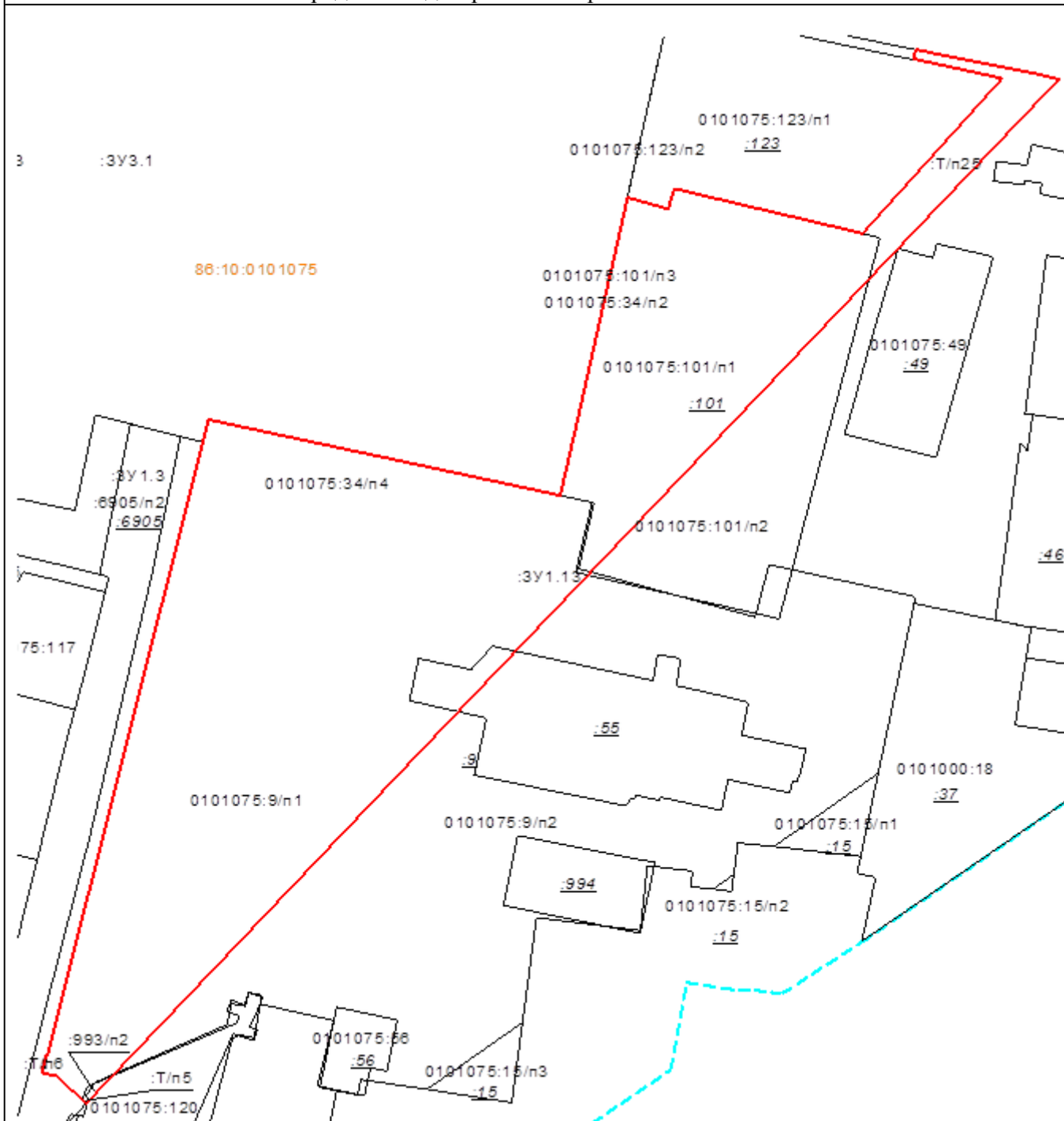
:ЗУ1.12 = :0101052:100/п1

: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:

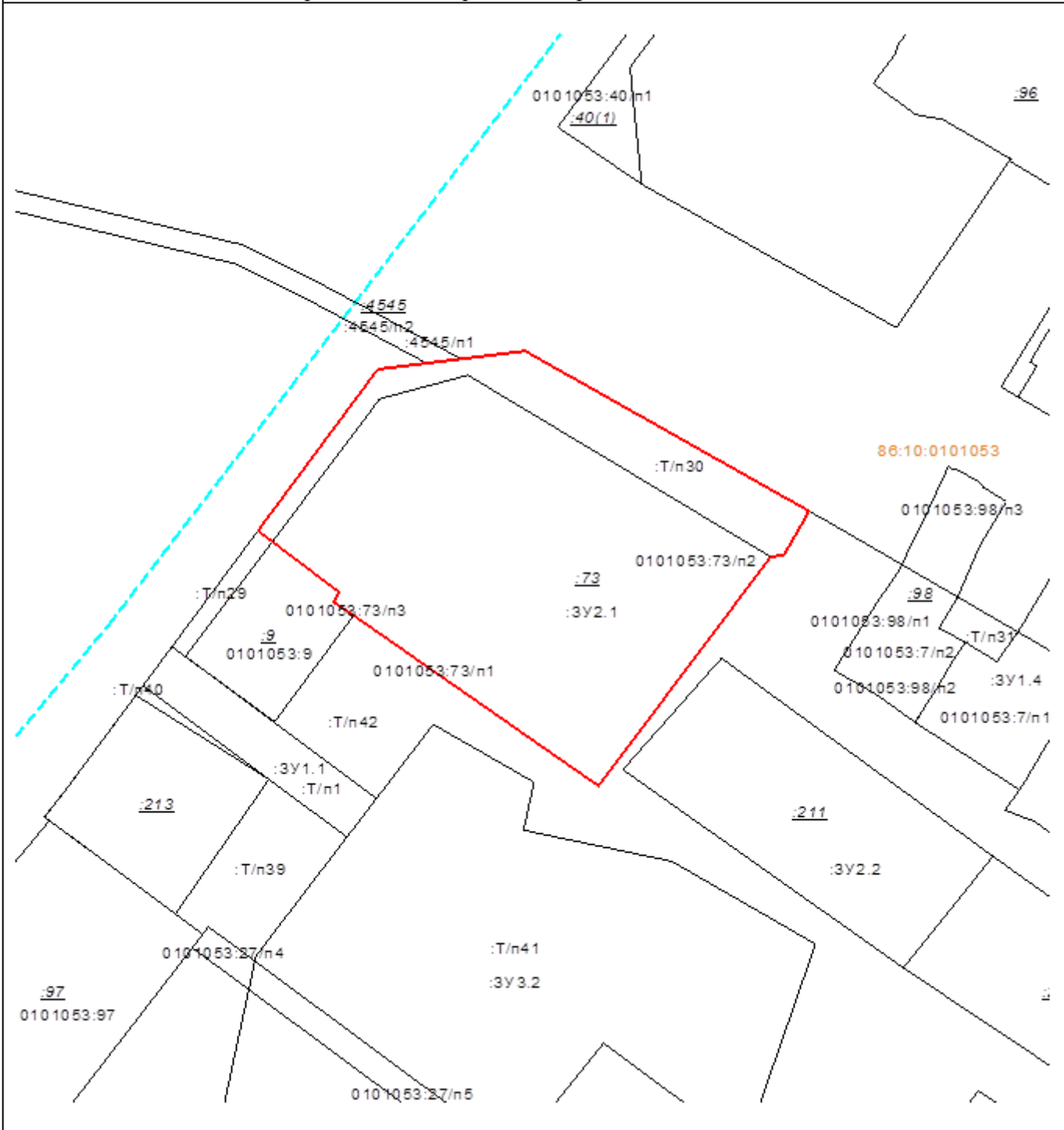
— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН

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.

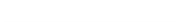
Условный номер образуемого зе- мельного участка:		:ЗУ1.13		Площадь образуемого зе- мельного участка, м ² :		238
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	981213,47	3576230,67	13	981283,33	3576377,79	
2	981212,85	3576233,54	14	981280,82	3576390,23	
3	981198,73	3576298,62	15	981279,73	3576394,96	
4	981210,95	3576301,42	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.

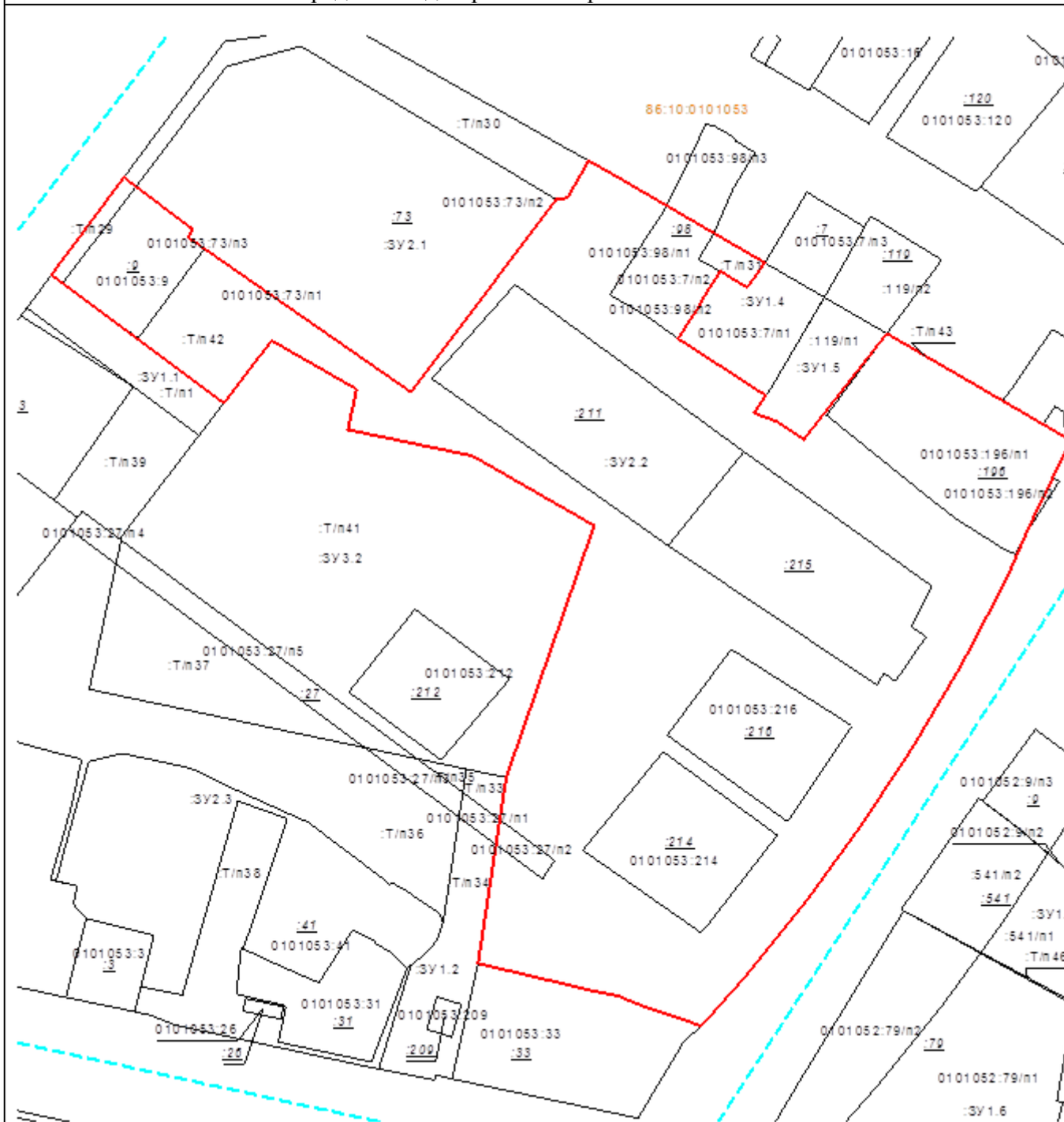
:ЗУ2.1 = :4545/n1 + 0101053:73/n2 + :Т/n30

: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:

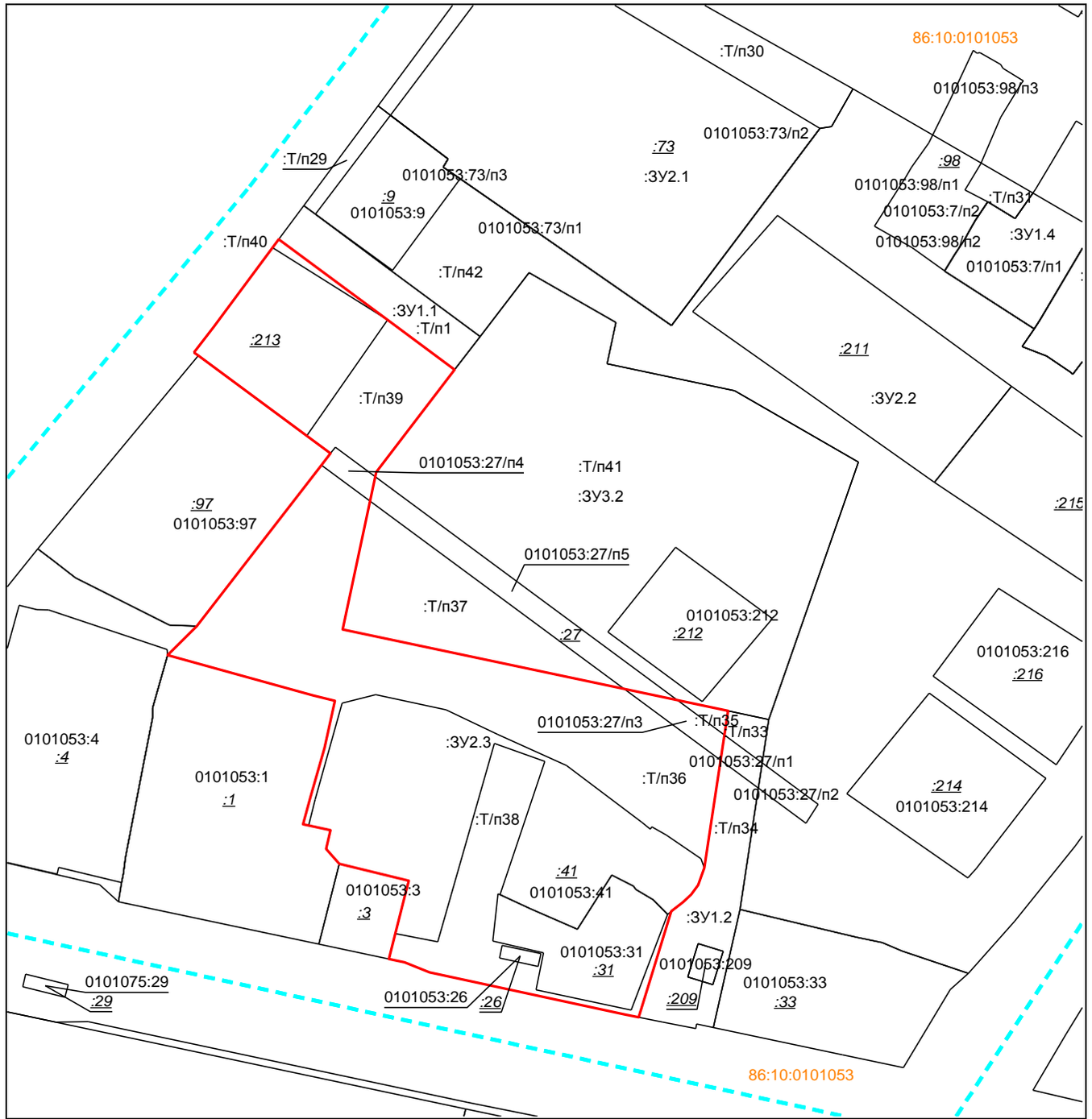
— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН

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.

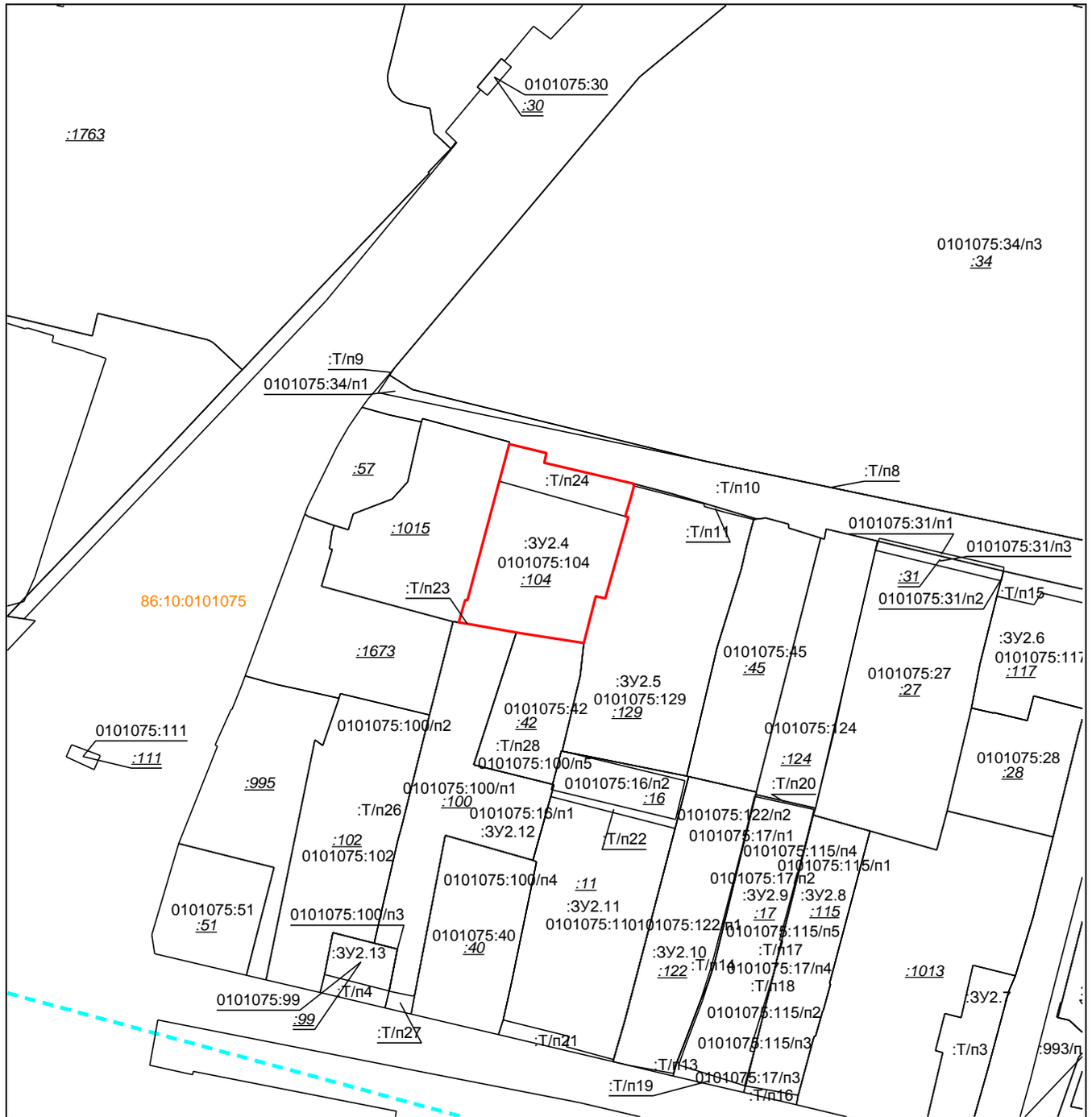
:ЗУ2.3 = 0101053:26 + 0101053:27/п3 + 0101053:27/п4 + 0101053:31 + 0101053:41 + :213 + :Т/п35 + :Т/п36 + :Т/п38 + :Т/п39 + :Т/п40

: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
--	---------------	--	-----

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

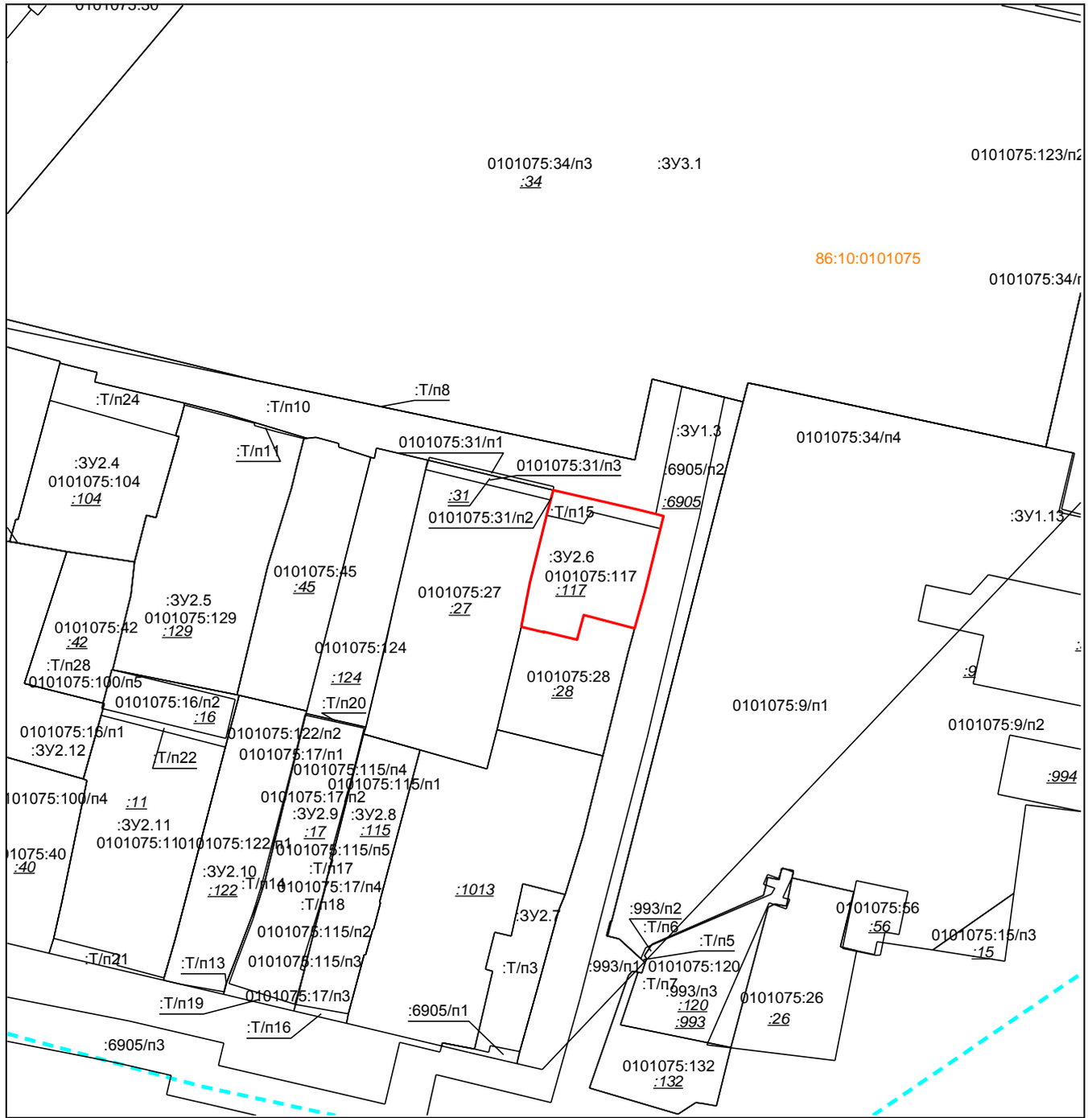
Площадь образуемого земельного участка: 1791 кв.м.

: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

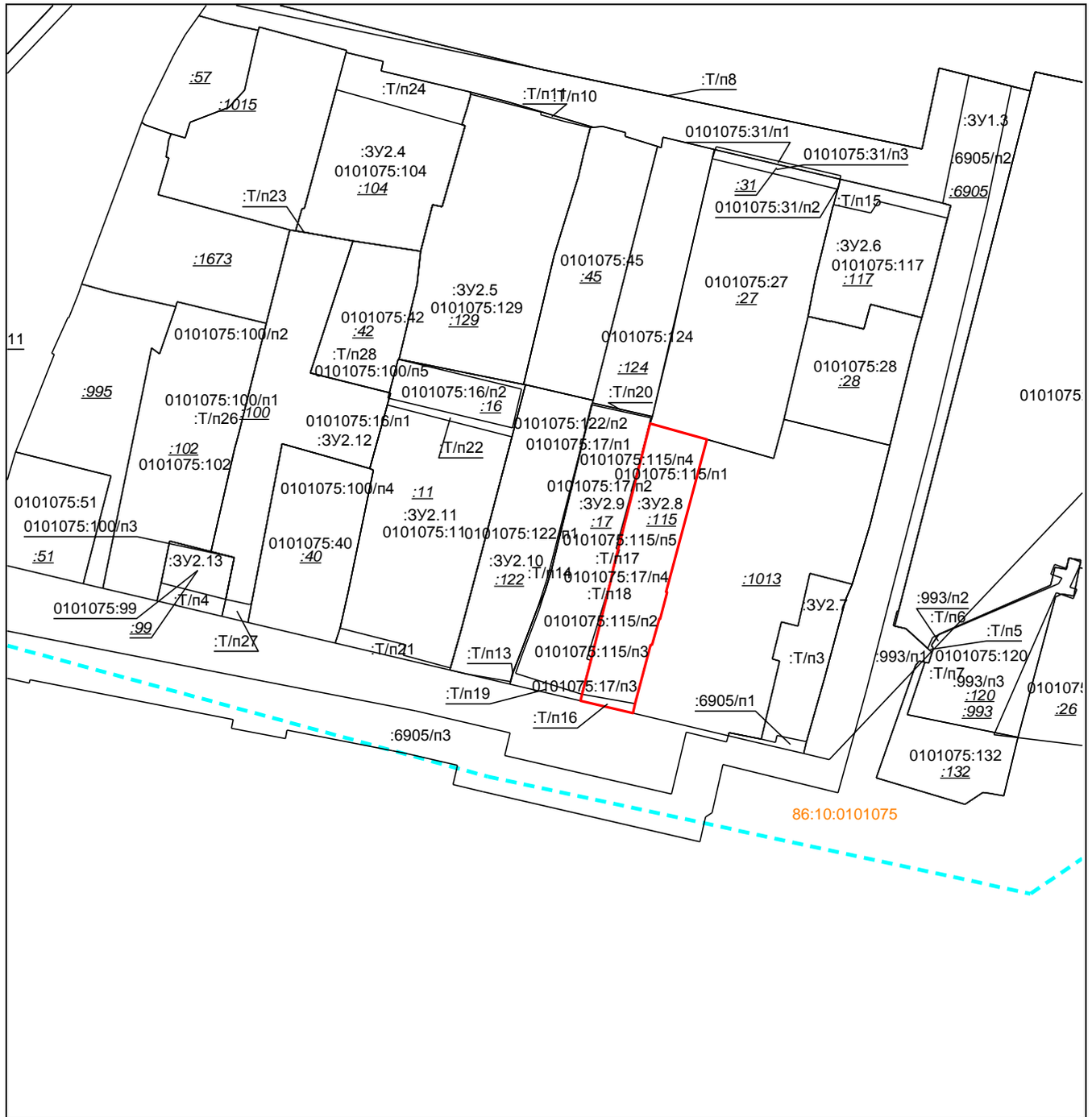
Площадь образуемого земельного участка: 435 кв.м.

: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			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.8 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: 843 кв.м.

:ЗУ2.8 = 0101075:17/п3 + 0101075:17/п4 + 0101075:115/п1 + :Т/п16 + :Т/п17

:ЗУ2.8 = 843 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.8	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	---------------	--	-----

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

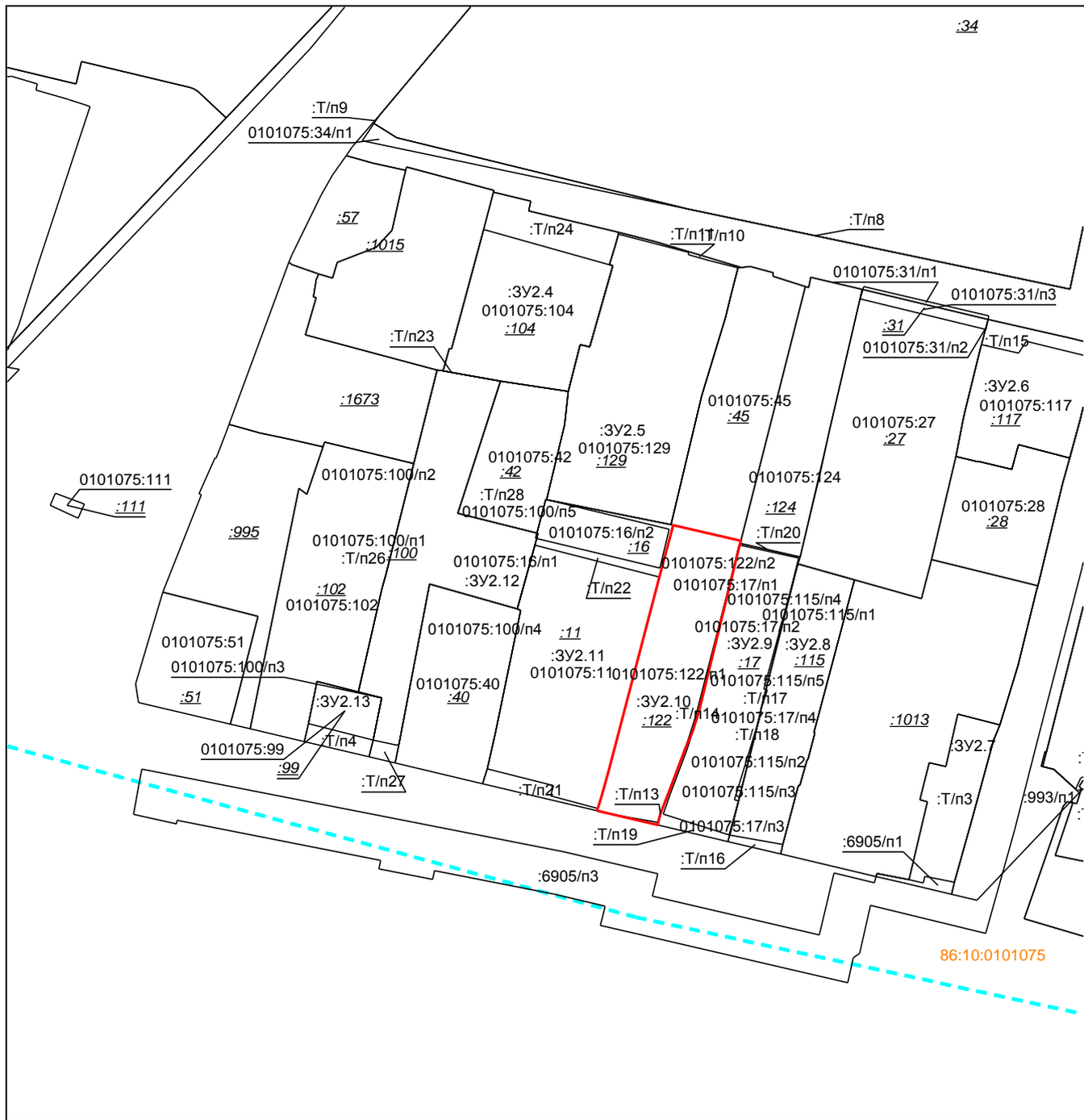
Площадь образуемого земельного участка: 961 кв.м.

: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/n1 + 0101075:122/n1 + :T/n13 + :T/n14
 :ЗУ2.10 = 1065 кв.м.

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

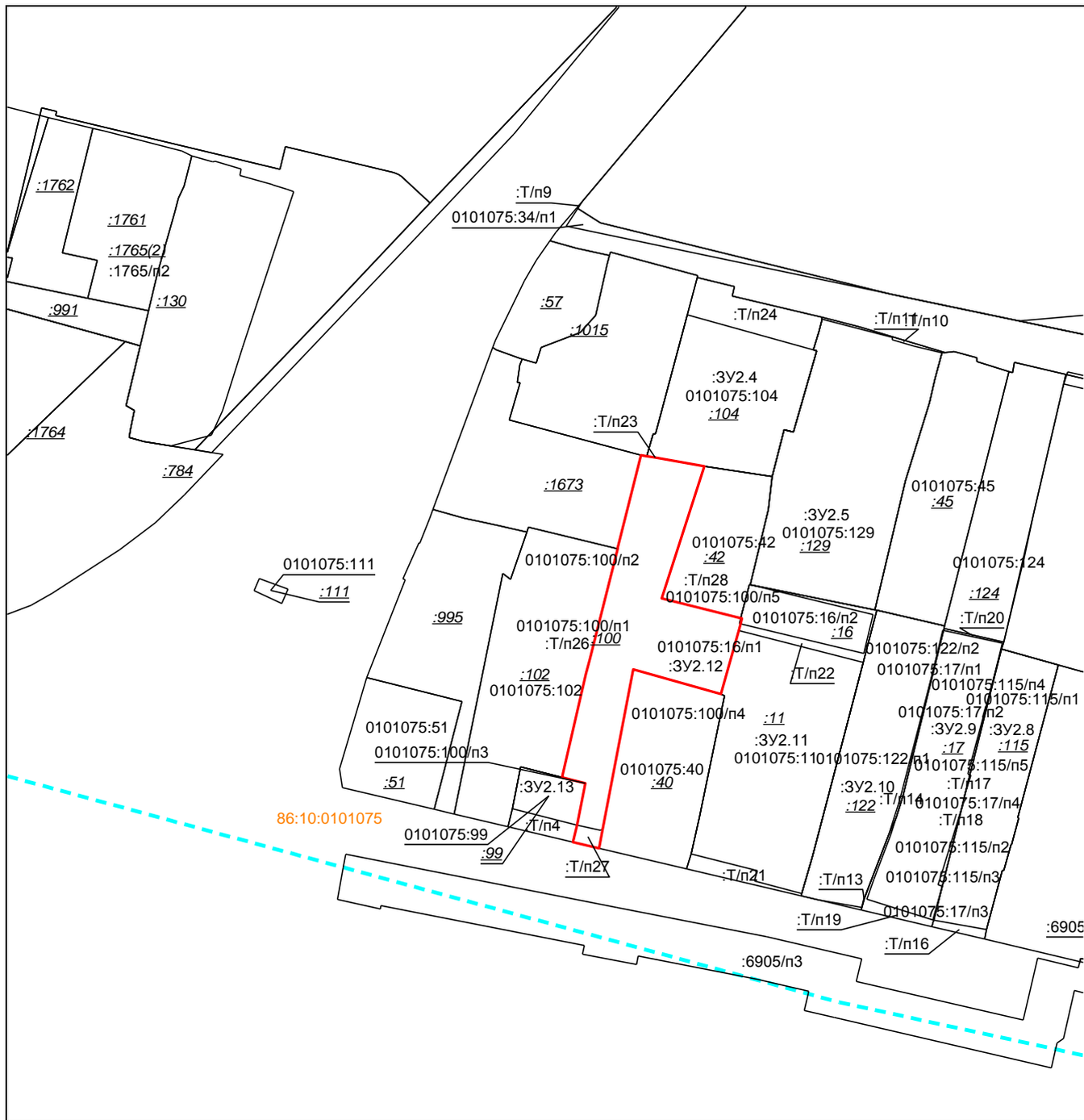
Условные обозначения:

	– 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	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101075



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

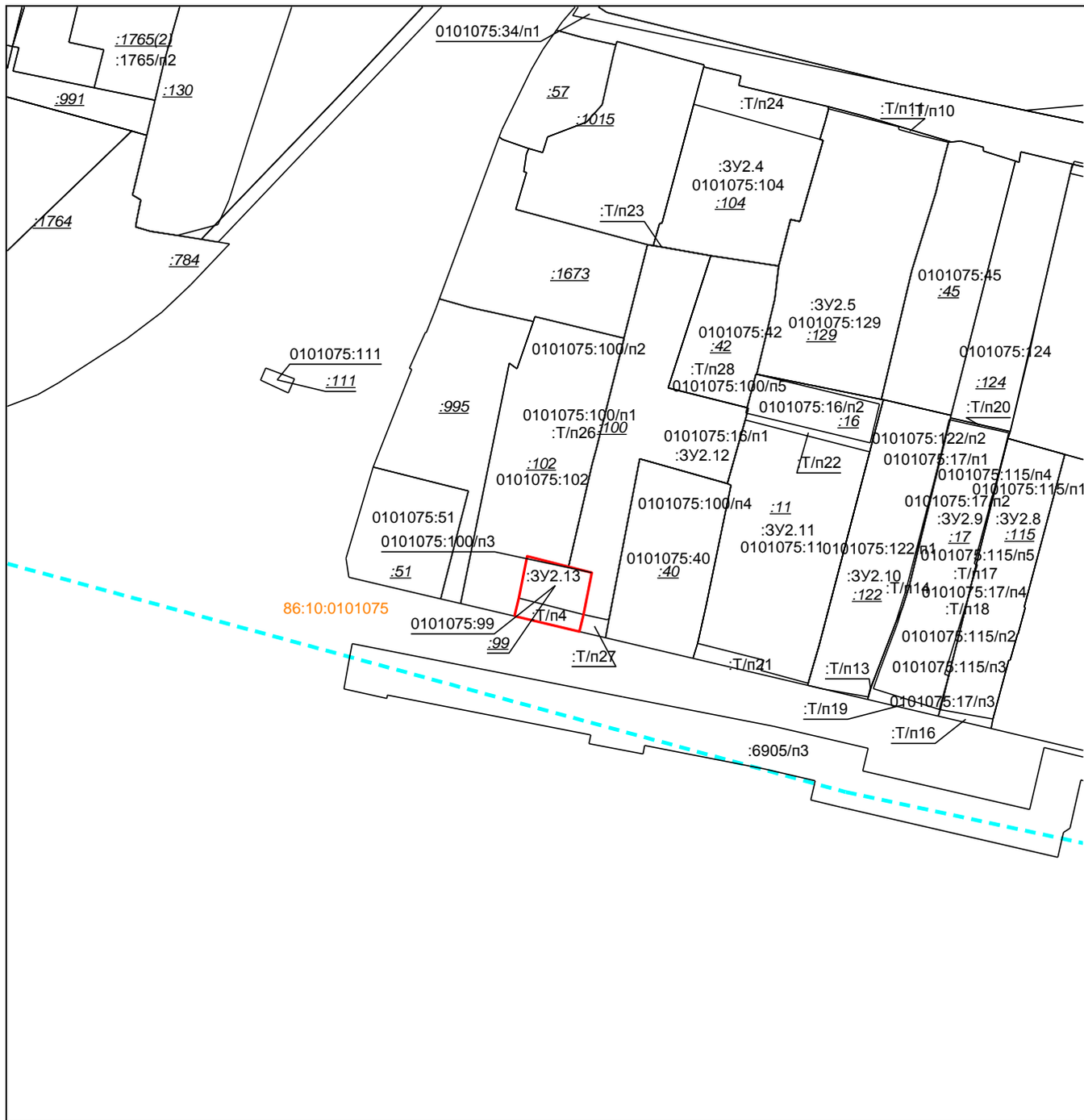
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 1351 кв.м.
 :ЗУ2.12 = 0101075:16/n1 + 0101075:100/n1 + :T/n26 + :T/n27 + :T/n28
 :ЗУ2.12 = 1351 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.12	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	----------------	--	-----

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

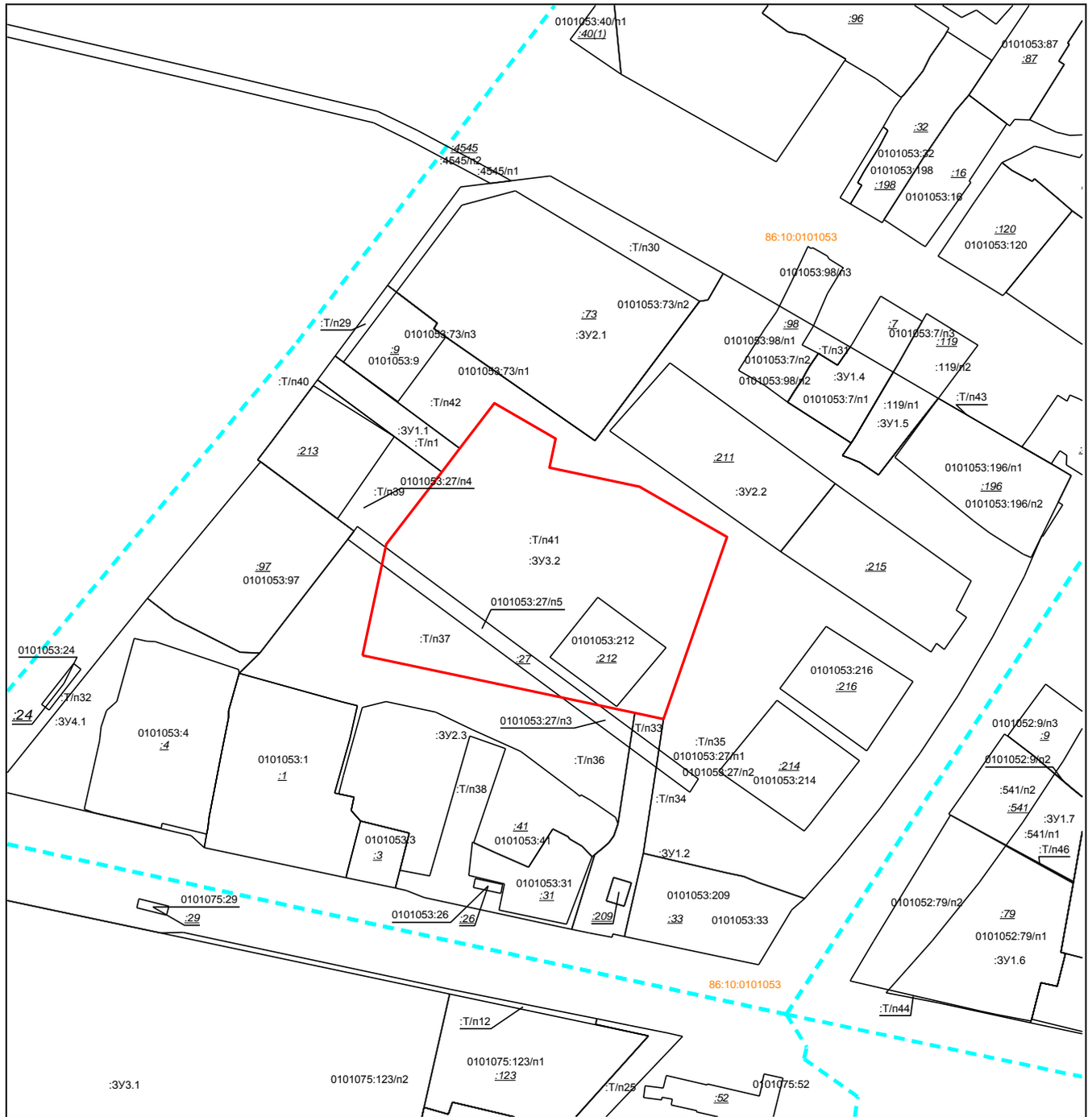
Площадь образуемого земельного участка: 26887 кв.м.

: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	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				

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101053



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

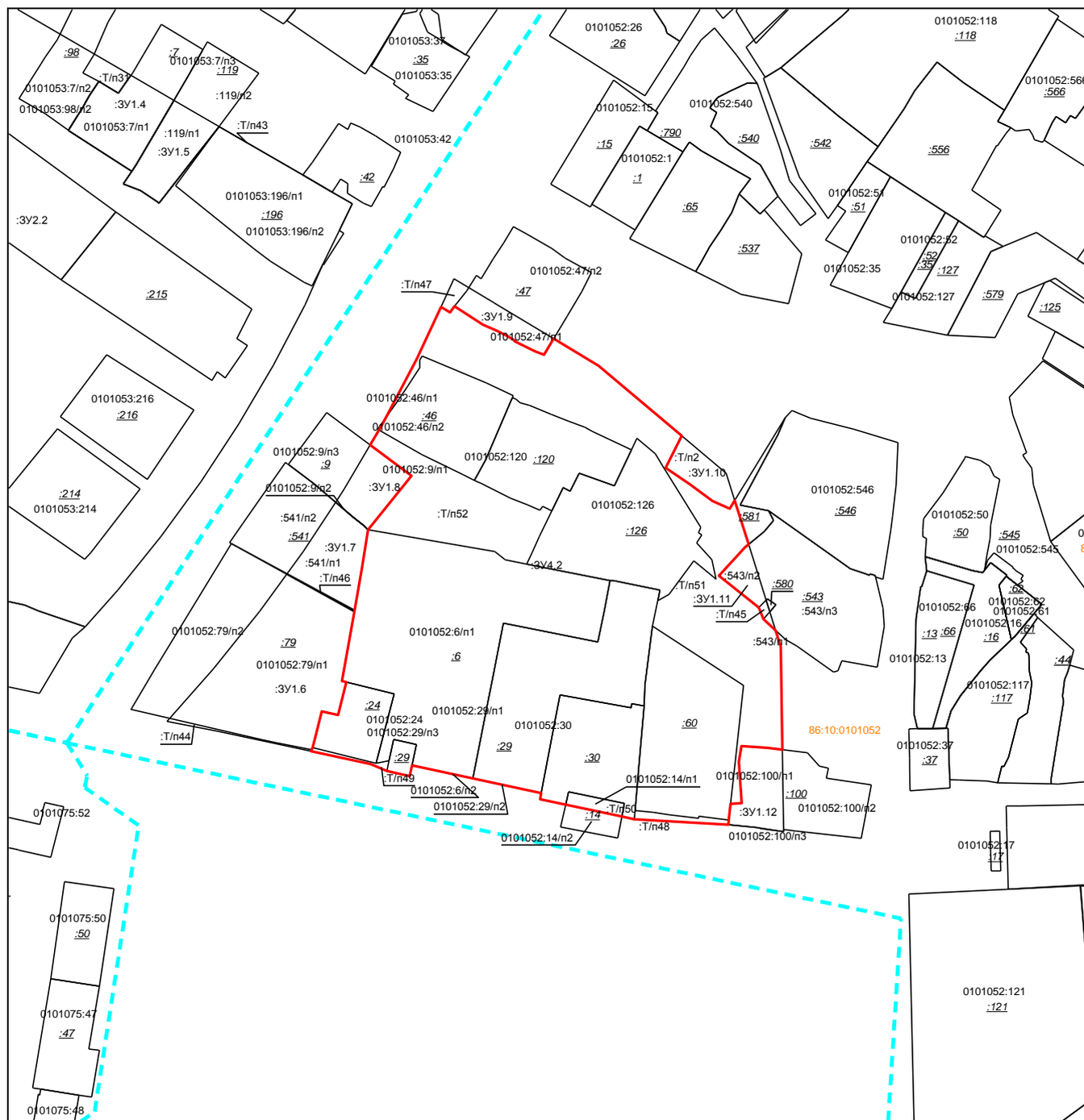
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 7381 кв.м.
 :ЗУ3.2 = 0101053:27/n5 + 0101053:212 + :T/n37 + :T/n41
 :ЗУ3.2 = 7381 кв.м.

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	238
--	---------------	--	-----

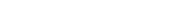
	сведения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка: 3536 кв.м. :ЗУ4.1 = 0101053:4 + :Т/п32 :ЗУ4.1 = 3536 кв.м.					
Условный номер образуемого 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/п1 + 0101052:14/п1 + 0101052:24 + 0101052:29/п1 + 0101052:29/п3 + 0101052:30 + 0101052:46/п1 + :60 + 0101052:120 + 0101052:126 + :Т/п48 + :Т/п49 + :Т/п50 + :Т/п51 + :Т/п52
 :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			
---	-----------	------------	--	--	--

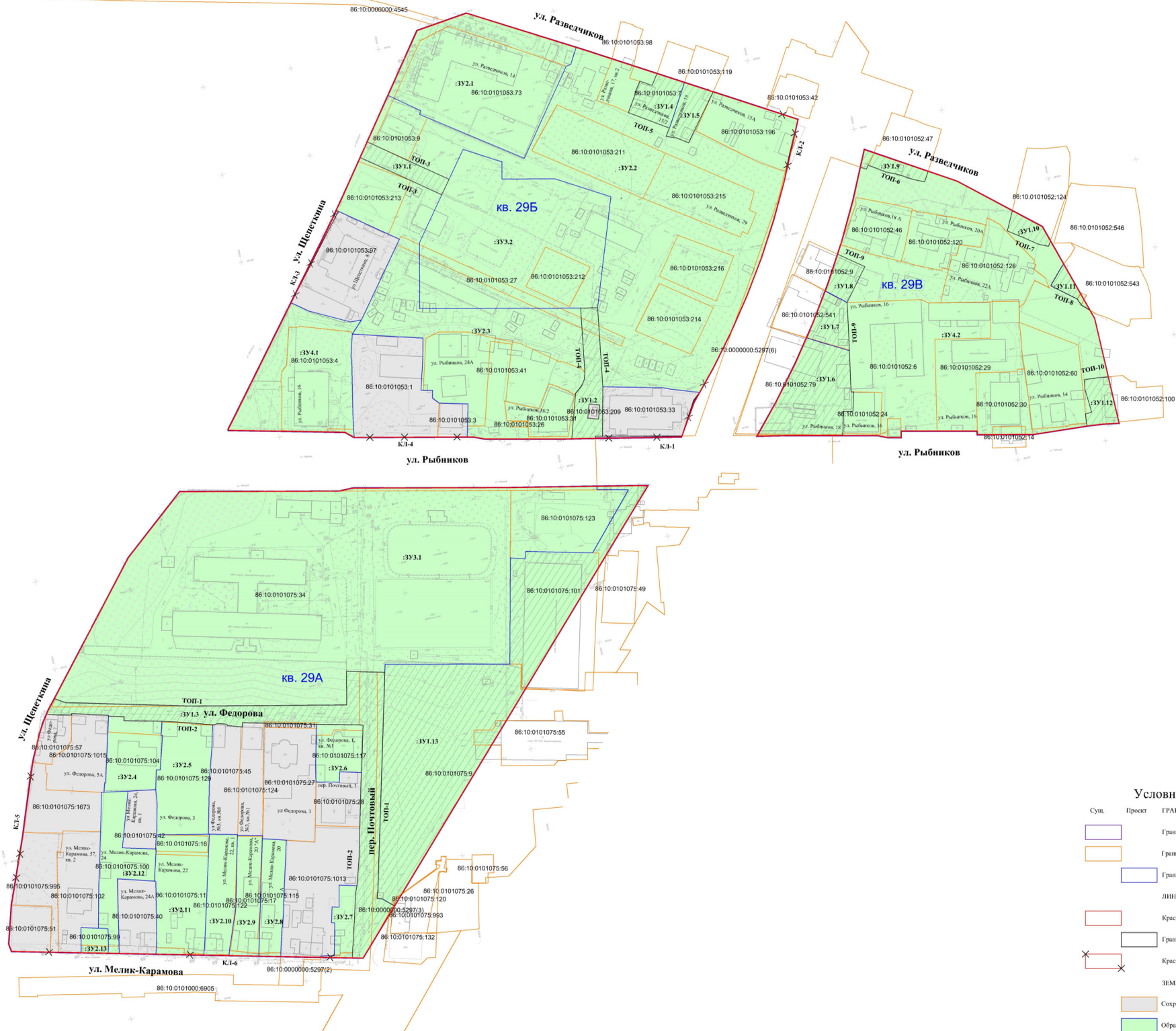
Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-7	Протяженность, м.п.:		39
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	981386.62	3576626.55	5	981365.46	3576636.49
2	981386.54	3576626.51	6	981362.93	3576642.05
3	981376.22	3576621.37	7	981365.6	3576643.66
4	981370.78	3576629.28			

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	Жел.	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"



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» 03 2017 г.

№ 1295

Об утверждении проекта
межевания территории
квартала 29-16 города Сургута

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

1. Утвердить проект межевания территории квартала 29-16 города Сургута согласно приложению.
2. Управлению информационной политики опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель главы
Администрации города



А.В. Усов

Разработка проекта межевания территории квартала 29-16 в городе Сургуте

Приложение
к постановлению
Администрации города
02.03.2017 № 1295

Чертеж межевания территории М 1:1 000

ФОРМИРУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

№ по плану	Категория земель	Строительное наименование	Вид разрешенного использования	Площадь кв. м
1	Земли населенных пунктов	Многоквартирный жилой дом	Для размещения жилого здания	5145,53
2	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1055,65
3	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	807,63
4	Земли населенных пунктов	Многоквартирный жилой дом	Для размещения жилого здания	981,86
5	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	600,49
6	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	742,42
7	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	317,21
8	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	293,70
9	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	791,39
10	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1148,19
11	Земли населенных пунктов	Пос. общ. служеб. жилого дома	Для размещения жилого здания	196,59
12	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1092,24
13	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	979,81
14	Земли населенных пунктов	Для организации складского назначения	Для организации складского назначения	812,90
15	Земли населенных пунктов	Для организации складского назначения	Для организации складского назначения	725,64
16	Земли населенных пунктов	Для общ. служеб. назначения	Для организации складского назначения	738,91

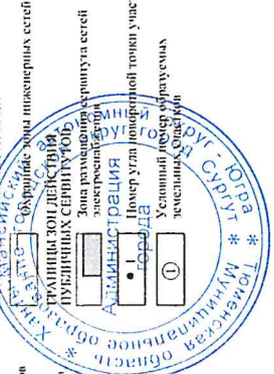
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ К УСТАНОВКЕ ПУБЛИЧНЫЕ СЕРВИТУТЫ

№ по плану	Категория земель	Строительное наименование	Вид разрешенного использования	Площадь кв. м
1*	Земли населенных пунктов	Публичный сервитут	Для размещения сетей электроснабжения	1871,37
2*	Земли населенных пунктов	Публичный сервитут	Для размещения сетей электроснабжения	65,41
3*	Земли населенных пунктов	Публичный сервитут	Для размещения сетей электроснабжения	70,40

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ

- Существующие красные линии
- Границы зон планировочной структуры (кварталов)
- Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- Границы земельных участков, в том числе, для которых предусмотрено линейное обременение
- Границы смежных земельных участков
- Границы помещений земельных участков
- Границы или обременения земельных участков
- Границы образуемых земельных участков
- Границы территорий общего пользования

ГРАНИЦЫ ЗОН ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛНЕНИЯ СЕРВИТУТОВ





« »

10115 20 2013 .

—

29-16

« »

I

07/2016- . .



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Общество с ограниченной ответственностью
«СибГеоПрофи»**

Свидетельство № 10115 от 20 ноября 2013 г.

**Заказчик – Департамент архитектуры и градостроительства
Администрации города Сургута**

**Разработка проекта межевания территории
квартала 29-16 в городе Сургуте
Проект межевания территории**

«Пояснительная записка»

Том I

07/2016-ППТ.ПМ. ПЗ

Генеральный директор
ООО «СибГеоПрофи»



И.А.Калашникова

. I	« ».
. I	1:1000, 1 ;
	1:1000, 1 ;
	, 1:1000, 1 .

	1
	2
	3
1.	4
2.	5
3.	9

- 1-
- 2-
- 3-

29-16

:
- 768 08.02.2016;
- ;
- ;
- 11-04-2003 « , , ,
»,
29.10.2002 150;
- 42.13330.2011 « 2.07.01-89* « .
»,
28.12.2010 . 820;
- 22 2008 123- «
» ();
- 23 2009 261- «
» ();
- 30 2009 . N 384- «
» (0);
- 26.12.2014 1521 «
(),
« » ()
);
- 2.2.1/2.1.1.1200-03 « -
, »;
- 29.12.2014 534- « -
- »;
- 695-V 07.05.2015 «
»;
- 20.06.2013 345-V (,);
- 13.06.2007 153- «
, - ,
» ()
);
- 29.05.2013 3646 () «
,
»;
- 03.07.2015 1738 «
».
- « »;
- 26.02.2016 838-V «
28.06.2005 . 475-III .
- 635-V
22.12.2014 " ,
";

1.

29-16

- 2,737

1.1

86:10:0101053:210		74	2	
86:10:0101053:12		946	2	
86:10:0101053:117	22	1470	2	
86:10:0101053:71	-	76	2	
86:10:0101053:19		1020	2	
86:10:0101053:82		1109	2	
86:10:0101053:207	20 , 22 27 , 25 ,	327	2	-
86:10:0101053:36		1202	2	
86:10:0101053:40		431	2	-
86:10:0101053:17		910	2	

86:10:0101053:118	-	525	2	
86:10:0101053:80		400	2	
86:10:0101053:96		1457	2	
86:10:0101053:74	-	3811	2	-
86:10:0101053:81		1241	2	
86:10:0101053:87		950	2	
86:10:0101053:90		978	2	
86:10:0101053:32		981	2	
86:10:0101053:78		860	2	
86:10:0101053:16		792	2	
86:10:0101053:197		1214	2	
86:10:0101053:34		589	2	
86:10:0101053:120		955	2	
86:10:0101053:37		963	2	
86:10:0101053:30		600	2	
86:10:0101053:35		537	2	

*2 -

2.

-

;

:

- ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

20.07.2015 5044.

«

»,

26.02.2016 838-V «

28.06.2005 . 475-III .

2.1

86:10:0101053:117	22	1470	2	
86:10:0101053:71	-	76	2	
86:10:0101053:19		1020	2	
86:10:0101053:207	20 , 22 27 , 25 ,	327	2	-
86:10:0101053:36		1202	2	
86:10:0101053:40		431	2	-
86:10:0101053:17		910	2	
86:10:0101053:118	-	525	2	

86:10:0101053:80		400	2	
86:10:0101053:74	-	3811	2	-
86:10:0101053:81		1241	2	
86:10:0101053:87		950	2	
86:10:0101053:90		978	2	
86:10:0101053:32		981	2	
86:10:0101053:78		860	2	
86:10:0101053:16		792	2	
86:10:0101053:197		1214	2	
86:10:0101053:34		589	2	
86:10:0101053:120		955	2	
86:10:0101053:37		963	2	
86:10:0101053:30		600	2	
86:10:0101053:35		537	2	

: 1, .1 - : 1 .4 -
 : 1 ; 25 ;
 3 ;
 18 ;
 2 ;
 1 .

				, ²
1				5145.71
2				1457.59
3				974.33
4				825.00
5				844.59
6				983.30
7				837.42
8				548.49
9				535.66
10				727.40
11				526.98
12				575.63
13				1175.59

(
•
);
•
•

3.1

				2
1*				1831,57
2*				65,41
3*				70.49

1	36°19'35"	80,32	3576398.06	981656.97
2	123°19'47"	56	3576445.64	981721.68
3	123°9'13"	23,7	3576492.43	981690.91
4	123°27'39"	29,13	3576512.27	981677.95
5	123°19'24"	37,7	3576536.57	981661.89
6	123°20'22"	19,03	3576568.07	981641.18
7	123°21'59"	14,24	3576583.97	981630.72
8	210°12'3"	17,77	3576595.86	981622.89
9	208°20'24"	17,76	3576586.92	981607.53
10	206°24'24"	17,79	3576578.49	981591.9
11	204°30'0"	17,75	3576570.58	981575.97
12	201°38'55"	35,54	3576563.22	981559.82
13	197°59'4"	31,77	3576550.11	981526.79
14	295°29'35"	17,45	3576540.3	981496.57
15	301°40'5"	30,97	3576524.55	981504.08
16	301°37'28"	24,39	3576498.19	981520.34
17	300°24'8"	60,55	3576477.42	981533.13
18	299°34'33"	57,56	3576425.2	981563.77
19	304°22'31"	19,94	3576375.14	981592.18
20	36°19'6"	38,65	3576358.68	981603.44
21	36°22'17"	27,81	3576381.57	981634.58

			:	:		:	:	2
1*	.	1*	981712.55	3576459.52	2*	981705.06	3576470.91	1831.57
		3*	981701.54	3576476.27	4*	981690.91	3576492.42	
		5*	981677.95	3576512.27	6*	981661.89	3576536.57	
		7*	981641.18	3576568.07	8*	981630.72	3576583.97	
		9*	981622.90	3576595.86	10*	981614.05	3576590.71	
		11*	981687.45	3576476.16	12*	981689.86	3576463.57	
		13*	981702.56	3576461.81				
2*	.	14*	981540.64	3576464.62	15*	981505.97	3576525.75	65.41
		16*	981504.28	3576524.68	17*	981520.26	3576498.32	
		18*	981533.13	3576477.42				
3*	.	19*	981564.31	3576424.25	20*	981594.60	3576442.26	70.49
		21*	981593.61	3576443.99	22*	981563.31	3576425.99	
								1967.47

			:	:		:	:	2
1*	.	1*	981712.55	3576459.52	2*	981705.06	3576470.91	1831.57
		3*	981701.54	3576476.27	4*	981690.91	3576492.42	
		5*	981677.95	3576512.27	6*	981661.89	3576536.57	
		7*	981641.18	3576568.07	8*	981630.72	3576583.97	
		9*	981622.90	3576595.86	10*	981614.05	3576590.71	
		11*	981687.45	3576476.16	12*	981689.86	3576463.57	
		13*	981702.56	3576461.81				
2*	.	14*	981540.64	3576464.62	15*	981505.97	3576525.75	65.41
		16*	981504.28	3576524.68	17*	981520.26	3576498.32	
		18*	981533.13	3576477.42				
3*	.	19*	981564.31	3576424.25	20*	981594.60	3576442.26	70.49
		21*	981593.61	3576443.99	22*	981563.31	3576425.99	
								1967.47

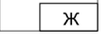
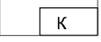
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  Граница проектируемой территории
-  Красные линии существующие
Границы эл-ов планировочной структуры № 18-34
-  1 Номер угла поворотной точки красных линий

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

-  2КЖ Строения жилые огнестойкие, двухэтажные
-  Ж Строения жилые неогнестойкие, одноэтажные
-  МН Существующие капитальные, одноэтажные нежилые
-  К Существующие капитальные, одноэтажные нежилые
-  Н Существующие капитальные, одноэтажные нежилые



Ведомость координат поворотных точек красных линий

№ точки	Директивный угол	Мера линий, М	Координата, X	Координата, Y
1	36°19'35"	80,32	3576398.06	981656.97
2	123°19'47"	56	3576445.64	981721.68
3	123°9'13"	23,7	3576492.43	981690.91
4	123°27'39"	29,13	3576512.27	981677.95
5	123°19'24"	37,7	3576536.57	981661.89
6	123°20'22"	19,03	3576568.07	981641.18
7	123°21'59"	14,24	3576583.97	981630.72
8	210°12'3"	17,77	3576595.86	981622.89
9	208°20'24"	17,76	3576586.92	981607.53
10	206°24'24"	17,79	3576578.49	981591.9
11	204°30'0"	17,75	3576570.58	981575.97
12	201°38'55"	35,54	3576563.22	981559.82
13	197°59'4"	31,77	3576550.11	981526.79
14	295°29'35"	17,45	3576540.3	981496.57
15	301°40'5"	30,97	3576524.55	981504.08
16	301°37'28"	24,39	3576498.19	981520.34
17	300°24'8"	60,55	3576477.42	981533.13
18	299°34'33"	57,56	3576425.2	981563.77
19	304°22'31"	19,94	3576375.14	981592.18
20	36°19'6"	38,65	3576358.68	981603.44
21	36°22'17"	27,81	3576381.57	981634.58

07/2016-ППТ.ПМ

Разработка проекта межевания территории квартала 29-16 в городе Сургуте

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лебенштейн		<i>Л. Лебенштейн</i>	09.16	Проект межевания территории	ПМ	1
Проверил		Калашникова		<i>М. Калашникова</i>	09.16			
Изм.						Разбивочный чертеж красных линий М 1:1 000	ООО «СибГеоПрофи»	
Н.контроль		Колобов		<i>А. Колобов</i>	09.16			

Согласовано			
Изм. №	подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ПЛАН ФАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:1 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ

- Красные линии утвержденные
Границы эл-ов планировочной структуры
- Границы отвода земельных участков
под все виды строительства и благоустройства
Кадастровый номер участка
- 29-16 Номер квартала
- 2КЖ Строения жилые огенстойкие,
двухэтажные
- Ж Строения жилые неогенстойкие,
одноэтажные
- МН Существующие капитальные,
одноэтажные нежилые
- К Существующие капитальные,
одноэтажные нежилые
- Н Существующие капитальные,
одноэтажные нежилые

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

- 2КЖ Строения жилые огенстойкие,
двухэтажные
- Ж Строения жилые неогенстойкие,
одноэтажные
- МН Существующие капитальные,
одноэтажные нежилые
- К Существующие капитальные,
одноэтажные нежилые
- Н Существующие капитальные,
одноэтажные нежилые

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Автомобильные дороги,
покрытие асфальтобетон

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Водопровод

ВОДООТВЕДЕНИЕ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Хоз-бытовая канализация

СВЯЗЬ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Сети связи

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение (адрес)	Вид разрешенного использования	Площадь, м.кв.	Категория земель	Форма собственности
86:10:0101053:210	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут	под электросетевой комплекс от ПС Черный Мыс	74	2	частная собственность
86:10:0101053:12	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, 27	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	946	2	частная собственность
86:10:0101053:117	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, восточный жилой район	под многоквартирный жилой дом № 22 по улице Щепетина	1470	2	частная собственность
86:10:0101053:71	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, 27А	под личное подсобное хозяйство-огородничество	76	2	частная собственность
86:10:0101053:19	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, 27А	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	1020	2	частная собственность
86:10:0101053:82	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, № 25	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	1109	2	частная собственность
86:10:0101053:207	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут по улице Щепетина	для организации заезда к земельному участку № 208, 22 по улице Щепетина, № 25А, 27А по улице Затонской без установки лифта/лифта	327	2	Собственность публично-правовых образований
86:10:0101053:36	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, № 19А	под многоквартирный жилой дом	1202	2	частная собственность
86:10:0101053:40	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Щепетина, восточный жилой район	для обустройства наземных стоянок и благоустройства территории жилого дома, без права установки ограждающих устройств	431	2	Собственность публично-правовых образований
86:10:0101053:17	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, № 25А	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	910	2	частная собственность
86:10:0101053:118	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, № 25А, квартира 2	под индивидуальный жилой дом-четырёхкомнатная квартира	525	2	частная собственность
86:10:0101053:80	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, сооружение 19, Б	индивидуальное жилищное строительство	400	2	частная собственность
86:10:0101053:96	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Щепетина, ул. 20 "Б"	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	1457	2	частная собственность
86:10:0101053:74	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Щепетина, восточный жилой район	для размещения строительства многоквартирного жилого дома по территории общего пользования с использованием помещений общественной собственности	3811	2	Собственность публично-правовых образований
86:10:0101053:81	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Затонская, № 21, квартира	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	1241	2	частная собственность
86:10:0101053:87	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Разведчиков, 20А	под индивидуальное жилищное строительство	950	2	частная собственность
86:10:0101053:90	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Разведчиков, 22б	для индивидуального жилищного строительства	978	2	частная собственность
86:10:0101053:32	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Разведчиков, 22/2	под жилой дом	981	2	частная собственность
86:10:0101053:78	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, п. Черный мыс, ул. Декабристов, 7	размещение индивидуального жилого дома с надворными постройками	860	2	частная собственность
86:10:0101053:16	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Разведчиков, 22, кв. 1	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	792	2	частная собственность
86:10:0101053:197	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, улица Декабристов, 7 Б	под жилой дом	1214	2	частная собственность
86:10:0101053:34	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, улица Декабристов, 5	под жилой дом	589	2	частная собственность
86:10:0101053:120	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Разведчиков, 20	под жилой дом	955	2	-
86:10:0101053:37	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Разведчиков, 18	под многоквартирный жилой дом	963	2	частная собственность
86:10:0101053:30	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, улица Декабристов, 7 Б	для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства	600	2	частная собственность
86:10:0101053:35	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Разведчиков, 16	под многоквартирный жилой дом	537	2	частная собственность
86:10:0101053:5297	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, юго-восточная часть восточного жилого района	для строительства обьездной автомобильной дороги города Сургуты, Обьездная автомобильная дорога 1 "З", IV пусковой комплекс	35419	2	-

*2 - Земли населенных пунктов

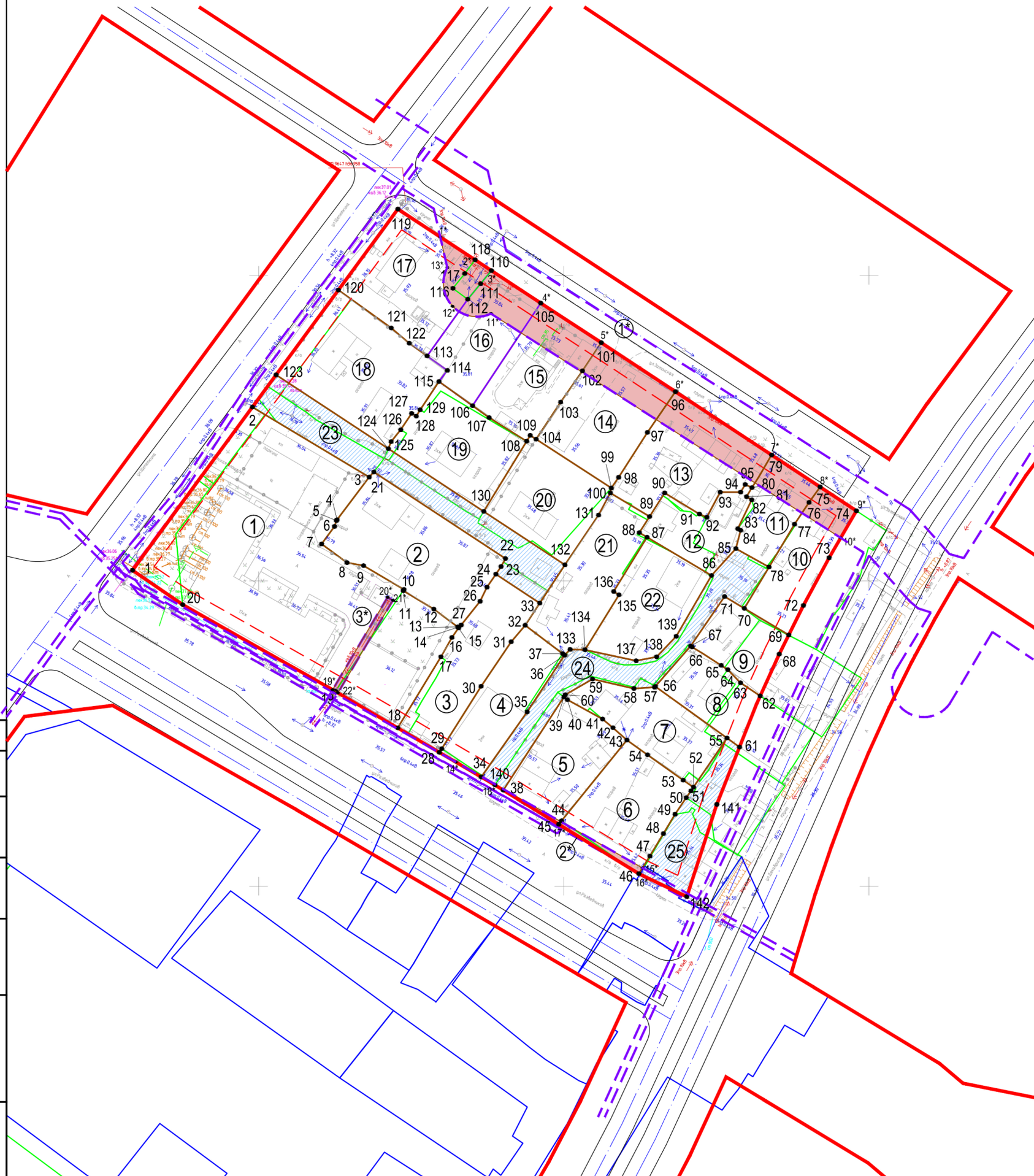
07/2016-ППТ.ПМ

Разработка проекта межевания территории квартала 29-16 в городе Сургуте

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лебенштейн		<i>Л. Лебенштейн</i>	09.16	Проект межевания территории	ПМ	2
Проверил		Калашникова		<i>И. Калашникова</i>	09.16			
Н.контроль		Колобов		<i>В. Колобов</i>	09.16	План фактического использования территории	М 1:1 000	

ООО «СибГеоПрофи»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:1 000



ФОРМИРУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

№ по плану	Категория земель	Строительное наименование	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ, м2
1	Земли населенных пунктов	Многоэтажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка	5145.71
2	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1457.59
3	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	974.33
4	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	825.00
5	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	844.59
6	Земли населенных пунктов	Многоквартирный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	983.30
7	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	837.42
8	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	548.49
9	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	535.66
10	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	727.40
11	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	526.98
12	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	575.63
13	Земли населенных пунктов	Многоквартирный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1175.59
14	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1109.67
15	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	947.17
16	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	791.71
17	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1148.11
18	Земли населенных пунктов	Многоквартирный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	1467.23
19	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	974.84
20	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	945.19
21	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	968.94
22	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	897.26
23	Земли населенных пунктов	Для организации заезда к жилым домам	Для индивидуального жилищного строительства	1265.11
24	Земли населенных пунктов	Для организации заезда к жилым домам	Для индивидуального жилищного строительства	1049.92
25	Земли населенных пунктов	Для благоустройства территории	Для индивидуального жилищного строительства	580.09

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ К УСТАНОВКЕ ПУБЛИЧНЫЕ СЕРВИТУТЫ

№ по плану	Категория земель	Строительное наименование	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ, м2
1*	Земли населенных пунктов	Публичный сервитут	Для размещения сетей электроснабжения	1831.57
2*	Земли населенных пунктов	Публичный сервитут	Для размещения сетей электроснабжения	65.41
3*	Земли населенных пунктов	Публичный сервитут	Для размещения сетей электроснабжения	70.49

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ	Проектируемые красные линии	ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Охранные зоны инженерных сетей
	Границы эл-ов планировочной структуры (кварталов)	ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ	Зона размещения сервитута сетей электроснабжения
	Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений	1	Номер угла поворотной точки участка
	Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты		Условный номер образуемых земельных участков
	Границы изменяемых земельных участков		
	Границы образуемых земельных участков		
	Границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования		

07/2016-ППТ.ПМ

Разработка проекта межевания территории квартала 29-16 в городе Сургуте

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лебенштейн			09.16	Проект межевания территории	ПМ	3
Проверил		Калашникова			09.16			
Н.контроль		Колобов			09.16	Чертеж межевания территории М 1:1 000	ООО «СибГеоПрофи»	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

86:10:0101053

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

Всего листов 3 Лист N 1

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

-

_____ (фамилия, инициалы)