

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101002

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

Дата подготовки проекта карты-плана территории 21.09.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11037462815

Контактный телефон: 8(473)224-71-90

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-9537580 от 07.07.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-3501153 от 18.02.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и

		картографии" по Уральскому федеральному округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-3501133 от 18.02.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-14170200 от 19.08.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
5	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№475-III-ГД от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ
6	Решение "О внесении изменений в решение городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД "Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№838-V ДГ от 26.02.2016, выдан ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА СУРГУТА
7	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории микрорайона 12 города Сургута"	№5812 от 31.07.2018, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута
8	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на Сургутский район	№122/20 от 03.03.2020, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

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

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 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	сох	сох

					обнаружен	ран илс я	ран илс я
4	Береговой, сигн.	3	992969.01	3568535.30	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я
5	SRGT г. Сургут, Базовая станция Сургут	SRGT г. Сургут	877086.78	2939514.94	сохран ился	сохран илс я	сохран илс я

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам проекта карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 86:10:0101002.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 86:10:0101002, а также проекта межевания территории микрорайона 12 города Сургута. Общая площадь кадастрового квартала — 18,55 га.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала расположено 76 объектов недвижимости, из них: 42 земельных участков и 34 объектов капитального строительства. Из 42 земельных участков 35 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 муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. в Администрацию города Сургута было направлено письмо, в котором были указаны земельные участки без координат границ, не вошедшие в проекты межевания территорий. В данном письме так же была запрошена информация о расположении земельных участков, точный адрес, документация, на основании которых данные участки были сформированы и их актуальный статус. Ответ, на указанные в письме вопросы, не поступил. Так же в государственный фонд данных Управления росреестра по Ханты-Мансийскому АО-Югре были направлены запросы о предоставлении землеустроительных дел, либо других материалов на указанные земельные участки. Из государственного фонда данных был получен ответ об отсутствии запрашиваемой документации на земельные участки. На основании вышеизложенного кадастровым инженером сделан вывод, что земельные участки 86:10:0101002:1164, 86:10:0101002:1171, 86:10:0101002:1173, 86:10:0101002:1174, 86:10:0101002:1175, 86:10:0101002:1176 внесены в квартал 86:10:0101002 ошибочно. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполняются.

В соответствии с проектом межевания территории микрорайона 12, 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 28 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.

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 28 земельных участков.

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", в проекте межевания территории в отношении земельного участка :ЗУ1 указан вид разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (Код 12.0), однако данный вид разрешенного использования не предусмотрен XML-схемой, утвержденной Приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/115. Таким образом в отношении земельного участка :ЗУ1 указан соответствующий вид разрешенного использования «Общее пользование территории земельный участок общего пользования».

В проекте межевания территории в отношении земельного участка :ЗУ20 указан вид разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» (Код 3.5.1), однако данный вид разрешенного использования не предусмотрен XML-схемой, утвержденной Приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/115. Таким образом в отношении земельного участка :ЗУ20 указан соответствующий вид разрешенного использования «Образование и просвещение».

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 86:10:0101002 расположено 48 объектов капитального строительства: 34 объектов капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101002, а также 14 объектов капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 5 объектов капитального строительства имеют

координатное описание границ, сведения о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках. Таким образом, установление или уточнение местоположения таких объектов капитального строительства на земельных участках не требуется.

Так же по сведениям ЕГРН в данном квартале числятся 8 линейных объекта с кадастровыми номерами 86:10:0101002:58, 86:10:0101002:76, 86:10:0101002:77, 86:10:0101002:97, 86:10:0101002:98, 86:10:0101002:1180, 86:10:0101002:1205, 86:10:0101002:1206.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами, 86:10:0101002:78, 86:10:0101002:1182, 86:10:0101002:1191, а именно данные объекты недвижимости находятся в границах кадастровых кварталов: 86:10:0101110, 86:10:0101010.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ было выявлено 1 задвоение объектов капитального строительства, а именно 86:10:0101002:68 с 86:10:0101002:67.

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 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101002:66, 86:10:0101002:84 фактически являются встроенными помещениями в зданиях.

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 28 зданий и сооружений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101228 осуществлено:

- образование земельных участков — 28 шт.;
- исправление реестровых ошибок — 1 шт.;
- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 28 шт.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	983684.62	3572070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н2У	983679.18	3572096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н3У	983683.84	3572103.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н4У	983800.47	3572128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н5У	983800.19	3572136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н6У	983794.20	3572134.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н7У	983708.73	3572116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н8У	983682.49	3572110.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н9У	983670.67	3572108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н10У	983676.29	3572080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н11У	983671.63	3572073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н12У	983624.94	3572063.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н13У	983626.36	3572057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н14У	983673.39	3572067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н1У	983684.62	3572070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, микрорайон 12
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	1519 кв.м ± 4.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1519} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 4.50$
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	86:10:0101002:2, 86:10:0101002:50, 86:10:0101002:1195, 86:10:0101002:1198, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
5	983722.40	3572036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н15У	983724.67	3572051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н16У	983723.17	3572051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н17У	983720.79	3572053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
6	983720.25	3572054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
7	983711.90	3572052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
8	983710.03	3572062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
9	983708.47	3572061.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н18У	983688.66	3572056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н19У	983688.73	3572055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н20У	983682.35	3572054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н21У	983682.52	3572053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н22У	983676.59	3572052.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н23У	983673.66	3572066.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н14У	983673.39	3572067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н13У	983626.36	3572057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н24У	983630.01	3572041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н25У	983664.89	3571886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н26У	983703.24	3571894.69	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н27У	983699.79	3571913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н28У	983699.86	3571914.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н29У	983700.21	3571915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н30У	983700.56	3571916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н31У	983701.53	3571917.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н32У	983702.56	3571918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н33У	983708.90	3571919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н34У	983707.36	3571922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
10	983702.93	3571940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
11	983679.78	3572026.89	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			измерений (определений)		
5	983722.40	3572036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
–	–	–	–	–	–
н35У	983632.11	3572051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н36У	983631.44	3572050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н37У	983629.95	3572050.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н38У	983628.69	3572050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н39У	983628.38	3572052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н40У	983629.06	3572053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н41У	983630.54	3572053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н42У	983631.81	3572053.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н35У	983632.11	3572051.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
12	983647.08	3572056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
13	983646.72	3572058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
14	983650.66	3572059.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
15	983651.02	3572057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
12	983647.08	3572056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Ленина пр-кт, 46 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9256 кв.м ± 10.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{9256} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 10.52$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:55, 86:10:0101002:54, 86:10:0101002:56, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
10	983702.93	3571940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
16	983733.02	3571947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
17	983736.36	3571948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
18	983781.48	3571959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
19	983782.60	3571959.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
20	983788.21	3571962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
21	983802.33	3571964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н43У	983810.32	3571964.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н44У	983813.80	3571950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н45У	983816.29	3571946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н46У	983818.65	3571936.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н47У	983821.46	3571921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н48У	983815.51	3571920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н49У	983714.00	3571897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н50У	983712.61	3571903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н51У	983712.36	3571904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н52У	983710.02	3571914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н53У	983709.05	3571918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н33У	983708.90	3571919.13	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н34У	983707.36	3571922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
10	983702.93	3571940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтально е 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 :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бахилова ул, 2 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5010 кв.м ± 7.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{5010} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} =$ 7.63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101002:83 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:23, 86:10:0101002:53, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
22	983780.24	3572065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н54У	983785.30	3572080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н55У	983783.32	3572092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н56У	983805.45	3572097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н57У	983801.08	3572125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н4У	983800.47	3572128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н3У	983683.84	3572103.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н2У	983679.18	3572096.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н1У	983684.62	3572070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н58У	983685.99	3572068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н18У	983688.66	3572056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
9	983708.47	3572061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
23	983706.08	3572072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
24	983715.95	3572074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
6	983720.25	3572054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н17У	983720.79	3572053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н16У	983723.17	3572051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н15У	983724.67	3572051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
25	983725.11	3572053.79	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	983732.75	3572055.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
22	983780.24	3572065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Ленина пр-кт, 42 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6029 кв.м ± 8.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{6029} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} =$ 8.21
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	86:10:0101010:319 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:20477
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:15, 86:10:0101002:48, 86:10:0101002:1198, 86:10:0101002:1195, земли,
	Иное	находящиеся в государственной или муниципальной собственности

9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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
22	983780.24	3572065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
27	983780.57	3572062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
28	983793.47	3572006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
29	983796.18	3571992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
21	983802.33	3571964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н43У	983810.32	3571964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н44У	983813.80	3571950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н45У	983816.28	3571946.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н59У	983828.79	3571949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н60У	983832.95	3571950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н61У	983834.97	3571952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н62У	983836.35	3571954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н63У	983837.33	3571959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н64У	983836.25	3571964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
30	983840.85	3571965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
31	983836.01	3571985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
32	983857.99	3571990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
33	983852.41	3572014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н65У	983847.55	3572013.51	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
34	983846.79	3572013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
35	983847.57	3572009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
36	983839.78	3572008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н66У	983836.77	3572020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н67У	983828.93	3572022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н68У	983827.08	3572022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н69У	983825.23	3572029.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
22	983780.24	3572065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бахилова ул, 4 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4146 кв.м ± 6.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{4146} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.73$
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	86:10:0101002:53, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	:ЗУ17

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
33	983852.41	3572014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
37	983870.54	3572018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
38	983854.82	3572097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н70У	983858.66	3572098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н71У	983855.88	3572110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н72У	983833.74	3572105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н73У	983829.59	3572124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н74У	983822.42	3572129.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н75У	983815.78	3572131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н76У	983803.68	3572129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н4У	983800.47	3572128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н57У	983801.08	3572125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н56У	983805.45	3572097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н55У	983783.32	3572092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н54У	983785.30	3572080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
22	983780.24	3572065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н69У	983825.23	3572029.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н68У	983827.08	3572022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н67У	983828.93	3572022.91	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н66У	983836.77	3572020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
39	983836.51	3572021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40	983844.38	3572023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
34	983846.79	3572013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н65У	983847.55	3572013.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
33	983852.41	3572014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бахилова ул, 11 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540

		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6209 кв.м ± 8.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{6209} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.01$
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	86:10:0101002:81 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:20477
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:1194, 86:10:0101002:1195, 86:10:0101002:1198, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	:ЗУ4

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
4	983824.63	3572148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	983819.43	3572171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н77У	983822.45	3572172.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н78У	983820.49	3572182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н79У	983819.49	3572181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н80У	983814.54	3572203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н81У	983805.03	3572209.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н82У	983789.71	3572226.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н83У	983781.61	3572210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н84У	983795.77	3572145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н5У	983800.19	3572136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н4У	983800.47	3572128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н76У	983803.68	3572129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н75У	983815.78	3572131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
4	983824.63	3572148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бахилова ул, 9А д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2459 кв.м ± 5.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2459} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 5.77$
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	86:10:0101002:95,86:10:0000000:20477
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:1195,86:10:0101002:1165
	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
н85У	983829.06	3572206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н86У	983826.33	3572218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н87У	983827.47	3572219.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н88У	983833.01	3572220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н89У	983825.30	3572222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н90У	983822.48	3572235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н91У	983831.54	3572237.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н92У	983828.35	3572252.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н93У	983819.48	3572250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н94У	983813.66	3572277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н95У	983813.47	3572278.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н96У	983809.42	3572296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н97У	983808.48	3572300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н98У	983808.85	3572301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н99У	983805.12	3572314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н100У	983795.68	3572319.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н101У	983783.60	3572316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н102У	983776.06	3572315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н103У	983786.49	3572266.92	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н104У	983793.63	3572235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н82У	983789.71	3572226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н81У	983805.03	3572209.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н80У	983814.54	3572203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н85У	983829.06	3572206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Островского ул, 5 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3404 кв.м ± 6.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3404} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.55
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	86:10:0101006:177 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:49
	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	:ЗУ9

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н105У	983897.36	3572333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н106У	983896.58	3572333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н107У	983895.92	3572333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н108У	983904.45	3572345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н109У	983921.80	3572349.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н110У	983916.22	3572374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н111У	983912.77	3572374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н112У	983777.83	3572345.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н113У	983769.64	3572345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н102У	983776.06	3572315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н101У	983783.60	3572316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н100У	983795.68	3572319.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н99У	983805.12	3572314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н98У	983808.85	3572301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н114У	983818.25	3572308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н115У	983815.92	3572317.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н116У	983816.89	3572321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н117У	983870.00	3572332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н118У	983872.71	3572320.16	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н119У	983877.92	3572317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н120У	983902.68	3572323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н121У	983902.36	3572324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н122У	983901.94	3572326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н123У	983901.53	3572327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н124У	983900.66	3572329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н125У	983899.70	3572331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н126У	983899.25	3572331.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н127У	983898.56	3572332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н105У	983897.36	3572333.36	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			измерений (определений)		
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, Островского ул, 3 д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		5247 кв.м ± 8.17 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{5247 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 8.17$		
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		86:10:0101006:331 (многоквартирный дом)		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101002:24, 86:10:0101002:1169, 86:10:0101002:1166, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ9		земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н128У	983938.60	3572272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н109У	983921.80	3572349.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н108У	983904.45	3572345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н107У	983895.92	3572333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н106У	983896.58	3572333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н105У	983897.36	3572333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н127У	983898.56	3572332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н126У	983899.25	3572331.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н125У	983899.70	3572331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н124У	983900.66	3572329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н123У	983901.53	3572327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н122У	983901.94	3572326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н121У	983902.36	3572324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н120У	983902.68	3572323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н129У	983903.11	3572321.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н130У	983906.31	3572299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н131У	983908.06	3572284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н132У	983905.13	3572281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н133У	983903.42	3572281.25	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н134У	983904.11	3572276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н135У	983895.17	3572266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н136У	983895.48	3572264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н137У	983918.90	3572269.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н138У	983923.76	3572270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н139У	983929.26	3572271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н140У	983930.34	3572270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н128У	983938.60	3572272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бажова ул, 2в д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2146 кв.м ± 5.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2146} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 5.14$
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	86:10:0101002:61 (многоквартирный дом), 86:10:0101002:60 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:20477
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:1169, 86:10:0101002:1166
	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
н141У	983952.52	3572209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н128У	983938.60	3572272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н140У	983930.34	3572270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н139У	983929.26	3572271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н138У	983923.76	3572270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н137У	983918.90	3572269.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н136У	983895.48	3572264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н142У	983900.73	3572241.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н143У	983897.84	3572239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н144У	983890.09	3572233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н145У	983893.36	3572218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н146У	983915.06	3572223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н147У	983927.34	3572205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н148У	983931.40	3572204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н149У	983949.04	3572208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н141У	983952.52	3572209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
–	–	–	–	–	–
н150У	983892.71	3572234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н151У	983904.51	3572236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н152У	983906.25	3572228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н153У	983894.45	3572226.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н150У	983892.71	3572234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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, Бажова ул, 2Б д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2671 кв.м ± 5.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2671} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.18$
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	86:10:0101002:60 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:20477
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:1161, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	

9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н154У	983933.53	3572172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н155У	983932.94	3572175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н147У	983927.34	3572205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н146У	983915.06	3572223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н145У	983893.36	3572218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н156У	983881.54	3572216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н157У	983874.43	3572214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н158у	983870.88	3572223.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н159У	983866.00	3572227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н160У	983845.25	3572223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н163У	983834.28	3572220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н88У	983833.01	3572220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н87У	983827.47	3572219.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н86У	983826.33	3572218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н85У	983829.06	3572206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н80У	983814.54	3572203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н79У	983819.49	3572181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н78У	983820.49	3572182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н77У	983822.45	3572172.51	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	983831.24	3572174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н161У	983833.85	3572162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н162У	983923.17	3572180.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н154У	983933.53	3572172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 3/1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5272 кв.м ± 7.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{5272} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 7.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101001:445 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:1165,86:10:0101002:1195,86:10:0101002:1163
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	:ЗУ11

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
41	983926.23	3572113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
42	983911.28	3572110.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н70У	983858.66	3572098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н71У	983855.88	3572110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н72У	983833.74	3572105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н73У	983829.59	3572124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н74У	983822.42	3572129.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н75У	983815.78	3572131.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
4	983824.63	3572148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1	983836.43	3572150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н161У	983833.85	3572162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н162У	983923.17	3572180.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н154У	983933.53	3572172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н164У	983933.04	3572162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н165У	983935.38	3572151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н166У	983935.51	3572132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н167У	983922.20	3572130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
41	983926.23	3572113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка :ЗУ13				
Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бажова ул, 4 д	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		6653 кв.м ± 8.45 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{6653} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.45$	
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		86:10:0000000:20477,86:10:0101002:64 (многоквартирный дом)	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101002:52,86:10:0101002:1195,86:10:01010 02:1194	
	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		:ЗУ14	

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
43	983944.17	3572085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
44	983943.45	3572089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
45	983932.87	3572086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
41	983926.23	3572113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н167У	983922.20	3572130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н166У	983935.51	3572132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н165У	983935.38	3572151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н164У	983933.04	3572162.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н154У	983933.53	3572172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н155У	983932.94	3572175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н168У	983958.79	3572180.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н169У	983958.95	3572179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н170У	983983.97	3572065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н171У	983949.67	3572058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
43	983944.17	3572085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бажова ул, 6 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4375 кв.м ± 7.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{4375} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 7.37$
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	86:10:0000000:20477,86:10:0101002:71 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:51, 86:10:0101002:52, 86:10:0101002:1163, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н172У	984001.52	3571985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н173У	984000.86	3571988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н170У	983983.97	3572065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н171У	983949.67	3572058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
46	983951.76	3572047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
47	983954.03	3572035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
48	983954.93	3572031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
49	983958.49	3572014.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
50	983959.15	3572009.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
51	983954.36	3572004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
52	983955.17	3571995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н174У	983978.79	3571983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н175У	983983.82	3571984.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н176У	983989.33	3571982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н172У	984001.52	3571985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бажова ул, 8 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2881 кв.м ± 5.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2881} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101002:74 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:1196, 86:10:0101002:18, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н177У	984006.77	3571961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н172У	984001.52	3571985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н176У	983989.33	3571982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н175У	983983.82	3571984.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н174У	983978.79	3571983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
52	983955.17	3571995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н178У	983918.62	3571987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н179У	983921.21	3571974.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н180У	983922.94	3571973.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н181У	983920.26	3571967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н182У	983920.67	3571961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н183У	983925.04	3571943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н177У	984006.77	3571961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бахилова ул, 8 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3056 кв.м ± 5.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3056} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} =$ 5.92

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	86:10:0101002:93
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:18, 86:10:0101002:53, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н178У	983918.62	3571987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н179У	983921.21	3571974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н180У	983922.94	3571973.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н181У	983920.26	3571967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н182У	983920.67	3571961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н183У	983925.04	3571943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н47У	983821.46	3571921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н46У	983818.65	3571936.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н45У	983816.29	3571946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н59У	983828.79	3571949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н60У	983832.95	3571950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н61У	983834.97	3571952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н62У	983836.35	3571954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н63У	983837.33	3571959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н64У	983836.25	3571964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
30	983840.85	3571965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
53	983862.57	3571970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
54	983861.36	3571975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н178У	983918.62	3571987.78	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Бахилова ул, 6 д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		4198 кв.м ± 6.87 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{4198} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.87$		
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		86:10:0101002:90 (многоквартирный дом),86:10:0101002:91		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное		86:10:0101002:53, 86:10:0101002:18, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ17		земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н10У	983676.29	3572080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н9У	983670.67	3572108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н8У	983682.49	3572110.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н184У	983679.88	3572113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
2	983657.43	3572224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1	983652.00	3572248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
4	983671.43	3572253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н185У	983681.14	3572256.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н186У	983676.31	3572278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н187У	983677.90	3572282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н188У	983677.18	3572286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н189У	983676.22	3572288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н190У	983671.86	3572310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н191У	983668.86	3572313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н192У	983668.31	3572315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н193У	983645.56	3572310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
55	983626.64	3572304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
56	983622.59	3572297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
57	983605.93	3572270.64	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
58	983582.15	3572232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н194У	983590.81	3572192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н195У	983598.04	3572168.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н196У	983621.19	3572062.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н12У	983624.94	3572063.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н11У	983671.63	3572073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н10У	983676.29	3572080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
–	–	–	–	–	–
н197У	983653.13	3572259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н198У	983651.31	3572267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н199У	983663.27	3572270.16	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			геодезических измерений (определений)		
н200У	983665.03	3572262.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н197У	983653.13	3572259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 38 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16157 кв.м ± 15.35 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{16157} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 15.35$
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	86:10:0101010:411 (многоквартирный дом), 86:10:0101010:312 (многоквартирный дом), 86:10:0101010:127 (многоквартирный дом), 86:10:0101010:410 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:2, 86:10:0101002:14, 86:10:0101002:1198, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	

9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ18	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н184У	983679.88	3572113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
2	983657.43	3572224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	983676.64	3572229.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
4	983671.43	3572253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н185У	983681.14	3572256.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н207У	983681.48	3572256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н201У	983687.69	3572227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н202У	983688.86	3572224.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н203У	983689.84	3572220.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н204У	983690.30	3572218.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н205У	983699.36	3572174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н206У	983696.99	3572170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н7У	983708.73	3572116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н8У	983682.49	3572110.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н184У	983679.88	3572113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Ленина пр-кт, 40 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3729 кв.м ± 7.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3729} * \sqrt{((1 + 2.83^2)/(2 * 2.83))} = 7.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101010:277 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:50,86:10:0101002:1198
	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
н6У	983794.20	3572134.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н5У	983800.19	3572136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н84У	983795.77	3572145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н83У	983781.61	3572210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н82У	983789.71	3572226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н104У	983793.63	3572235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н103У	983786.49	3572266.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н102У	983776.06	3572315.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н113У	983769.64	3572345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н208У	983764.27	3572345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н209У	983666.71	3572323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н192У	983668.31	3572315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н191У	983668.86	3572313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н190У	983671.86	3572310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н189У	983676.22	3572288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н188У	983677.18	3572286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н187У	983677.90	3572282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н186У	983676.31	3572278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н185У	983681.14	3572256.21	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н207У	983681.48	3572256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н201У	983687.69	3572227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н202У	983688.86	3572224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н203У	983689.84	3572220.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н204У	983690.30	3572218.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н205У	983699.36	3572174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н206У	983696.99	3572170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н7У	983708.73	3572116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н6У	983794.20	3572134.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У20

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Островского ул, 1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	20884 кв.м ± 15.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{20884} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 15.48$
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	86:10:0000000:6514,86:10:0101006:206
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101002:1195, 86:10:0101002:14, 86:10:0101002:1198, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ20	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У21

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
н150У	983892.71	3572234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н151У	983894.45	3572226.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н152У	983906.24	3572228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н153У	983904.51	3572236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н150У	983892.71	3572234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У21

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, микрорайон 12

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	96 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{96} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:1183,86:10:0101002:1161
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ21	:ЗУ11

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
н33У	983708.90	3571919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н53У	983709.05	3571918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н52У	983710.02	3571914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н51У	983712.36	3571904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н50У	983712.61	3571903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н49У	983714.00	3571897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н26У	983703.24	3571894.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н27У	983699.79	3571913.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н28У	983699.86	3571914.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н29У	983700.21	3571915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н30У	983700.56	3571916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н31У	983701.53	3571917.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н32У	983702.56	3571918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н33У	983708.90	3571919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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 г.	до г.			
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, Бахилова ул, 2/1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	236 кв.м ± 1.65 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{236} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 1.65$
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	86:10:0101002:83 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:54, 86:10:0101002:56, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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
н19У	983688.73	3572055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н18У	983688.66	3572056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н58У	983685.99	3572068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н1У	983684.62	3572070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н14У	983673.39	3572067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н23У	983673.66	3572066.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н22У	983676.59	3572052.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н21У	983682.52	3572053.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н20У	983682.35	3572054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н19У	983688.73	3572055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтально е 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, Ленина пр-кт, 46/1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	191 кв.м ± 1.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{191} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} =$ 1.39
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	86:10:0101010:134
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:19, 86:10:0101002:1198, 86:10:0101002:55, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

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

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ23	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
н147У	983927.34	3572205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н155У	983932.94	3572175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н168У	983958.79	3572180.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н141У	983952.52	3572209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н149У	983949.04	3572208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н148У	983931.40	3572204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н147У	983927.34	3572205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	---------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	(S), м	границ	земельного участка
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, Бажова ул, 4/2 д		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 кв.м ± 2.76 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.76$		
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	86:10:0000000:20477,86:10:0101002:67		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101002:17,86:10:0101002:1163		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ24	земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н88У	983833.01	3572220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н89У	983825.30	3572222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н90У	983822.48	3572235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н91У	983831.54	3572237.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н92У	983828.35	3572252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н93У	983819.48	3572250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н94У	983813.66	3572277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н95У	983813.47	3572278.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			(определений)		
н96У	983809.42	3572296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н97У	983808.48	3572300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н98У	983808.85	3572301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н114У	983818.25	3572308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н115У	983815.92	3572317.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н116У	983816.89	3572321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н117У	983870.00	3572332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н118У	983872.71	3572320.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н119У	983877.92	3572317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н120У	983902.68	3572323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н129У	983903.11	3572321.19	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н130У	983906.31	3572299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н131У	983908.06	3572284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н132У	983905.13	3572281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н133У	983903.42	3572281.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н134У	983904.11	3572276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н135У	983895.17	3572266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н136У	983895.48	3572264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н142У	983900.73	3572241.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н143У	983897.84	3572239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н144У	983890.09	3572233.30	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			измерений (определений)		
н145У	983893.36	3572218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н156У	983881.54	3572216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н157У	983874.43	3572214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н158У	983870.88	3572223.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н159У	983866.00	3572227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н160У	983845.25	3572223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н163У	983834.28	3572220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н88У	983833.01	3572220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтально е 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

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Островского ул, 3 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8496 кв.м ± 9.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{8496} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.29$
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	86:10:0101002:79
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101002:49, 86:10:0101002:1165, 86:10:0101002:1169, 86:10:0101002:1166, 86:10:0101002:1161, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ25	:ЗУ9

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
н35У	983632.11	3572051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н36У	983631.81	3572053.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н37У	983630.54	3572053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н38У	983629.06	3572053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н39У	983628.38	3572052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н40У	983628.69	3572050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н41У	983629.95	3572050.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н42У	983631.44	3572050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н35У	983632.11	3572051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
------	-----------	------------	---	------	--

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, Островского ул, 3 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 кв.м ± 0.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{11} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.33$
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	86:10:0101002:55
	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	:ЗУ2

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
н197У	983653.13	3572259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н198У	983665.03	3572262.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н199У	983663.27	3572270.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н200У	983651.31	3572267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н197У	983653.13	3572259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, микрорайон 12

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	99 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{99} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.01$
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	86:10:0101002:1183,86:10:0101002:2
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	:ЗУ18

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
:ЗУ28(1)	–	–	–	–	–
6	983720.25	3572054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
24	983715.95	3572074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
23	983706.08	3572072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
9	983708.47	3572061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
8	983710.03	3572062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
7	983711.90	3572052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
6	983720.25	3572054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
:ЗУ28(2)	–	–	–	–	–
35	983847.57	3572009.87	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			геодезических измерений (определений)		
34	983846.79	3572013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40	983844.38	3572023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
39	983836.51	3572021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
36	983839.78	3572008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
35	983847.57	3572009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтально е 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 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 кв.м ± 1.98 кв.м (1) 188.51 кв.м ± 1.43 кв.м (2) 113.94 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{302 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 1.98$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	(1) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{188.51 * \sqrt{(1 + 1.52^2)}} / (2 * 1.52) = 1.43$ (2) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{113.94 * \sqrt{(1 + 1.41^2)}} / (2 * 1.41) = 1.10$
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	86:10:0101002:1183
	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(1)	:ЗУ4
2	:ЗУ28(2)	:ЗУ5
3	:ЗУ28(2)	:ЗУ17

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 86:10:0101002:11

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
1	983836.4 3	3572150. 35	983652.0 0	3572248. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
2	983824.6 3	3572148. 06	983657.4 3	3572224. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	983819.4 3	3572171. 85	983676.6 4	3572229. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
4	983831.2 4	3572174. 43	983671.4 3	3572253. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1	983836.4 3	3572150. 35	983652.0 0	3572248. 91	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101002:11							
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 86:10:0101002:11							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		492 кв.м ± 2.23 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2.23$				
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) 86:10:0101002:60
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
86:10:0101002:60 (1)	н740	–	–	–	983922.81	3572270.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:60 (1)	н750	–	–	–	983918.17	3572269.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:60 (1)	н760	–	–	–	983931.66	3572205.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 02:60 (1)	н770	–	–	–	983943 .30	3572208. 08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:60 (1)	н780	–	–	–	983943 .24	3572208. 37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:60 (1)	н790	–	–	–	983929 .67	3572271. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:60 (1)	н800	–	–	–	983929 .49	3572272. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:60 (1)	н740	–	–	–	983922 .81	3572270. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:60

№ 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	86:10:0101002:1161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 2Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:61

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
86:10:0101002:61 (1)	н670	–	–	–	98392 9.49	35722 72.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:61 (1)	н680	–	–	–	98392 9.67	35722 71.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:61 (1)	н690	–	–	–	98393 4.67	35722 72.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:61(1)	н70О	–	–	–	983920.60	3572336.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:61(1)	н71О	–	–	–	983909.24	3572334.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:61(1)	н72О	–	–	–	983922.82	3572270.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:61(1)	н73О	–	–	–	983922.81	3572270.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:61(1)	н67О	–	–	–	983929.49	3572272.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:61

№ 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	86:10:0101002:1166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 2в 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) 86:10:0101002:63

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
86:10:0101002:63 (1)	н378 О	–	–	–	98386 0.93	35719 71.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:63 (1)	н379 О	–	–	–	98385 9.33	35719 78.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:63 (1)	н380 О	–	–	–	98384 1.80	35719 74.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:63 (1)	н381 О	–	–	–	98384 3.33	35719 67.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:63 (1)	н378 О	–	–	–	98386 0.93	35719 71.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:64
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
86:10:0101002:64 (1)	н86О	–	–	–	98384 0.05	35721 30.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:64 (1)	н87О	–	–	–	98383 7.75	35721 40.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:64 (1)	н88О	–	–	–	98393 2.63	35721 61.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:64 (1)	н890	–	–	–	98393 4.98	35721 51.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:64 (1)	н900	–	–	–	98384 0.05	35721 30.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:64

№ 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	86:10:0101002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:69

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
:ОКС 1(1)	н354 О	–	–	–	98394 0.19	35720 20.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н355 О	–	–	–	98393 7.25	35720 32.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н356 О	–	–	–	98391 6.20	35720 27.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

:ОКС 1(1)	н357 О	–	–	–	98391 1.33	35720 51.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н358 О	–	–	–	98393 2.27	35720 55.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н359 О	–	–	–	98392 9.34	35720 69.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н360 О	–	–	–	98389 2.37	35720 60.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н361 О	–	–	–	98389 1.99	35720 62.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н362 О	–	–	–	98387 6.12	35720 58.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
:ОКС 1(1)	н363 О	–	–	–	98387 9.05	35720 45.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н364 О	–	–	–	98389 4.36	35720 48.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н365 О	–	–	–	98389 4.61	35720 47.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н366 О	–	–	–	98390 3.68	35720 49.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н367 О	–	–	–	98390 8.73	35720 26.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н368 О	–	–	–	98389 9.64	35720 24.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
:ОКС 1(1)	н369 О	–	–	–	98389 9.97	35720 22.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н370 О	–	–	–	98388 4.82	35720 19.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н371 О	–	–	–	98388 7.67	35720 06.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н372 О	–	–	–	98390 3.37	35720 10.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н373 О	–	–	–	98390 2.97	35720 12.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н354 О	–	–	–	98394 0.19	35720 20.27	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:69										
№ 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		86:10:0101002:8							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		86:10:0101002							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 4а 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) 86:10:0101002:71
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
86:10:0101002:71 (1)	н910	–	–	–	98395 6.98	35721 66.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:71 (1)	н920	–	–	–	98394 6.55	35721 64.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:71 (1)	н930	–	–	–	98396 7.27	35720 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:71 (1)	н94О	–	–	–	98397 7.49	35720 72.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:71 (1)	н91О	–	–	–	98395 6.98	35721 66.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:71

№ 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	86:10:0101002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 6 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) 86:10:0101002:74

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
86:10:0101002:74 (1)	н950	–	–	–	98399 4.66	35719 94.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:74 (1)	н960	–	–	–	98398 0.93	35720 57.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:74 (1)	н970	–	–	–	98397 0.50	35720 54.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:74 (1)	н98О	–	–	–	98398 4.23	35719 91.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:74 (1)	н95О	–	–	–	98399 4.66	35719 94.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002:1196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:79

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101002:79 (1)	н350 О	–	–	–	98389 2.55	35722 58.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:79 (1)	н351 О	–	–	–	98388 9.56	35722 72.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:79 (1)	н352 О	–	–	–	98386 4.62	35722 66.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:79 (1)	н353 О	–	–	–	98386 7.49	35722 53.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:79 (1)	н350 О	–	–	–	98389 2.55	35722 58.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002:1161, 86:10:0101002:1166,86:10:0101002:1165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:81

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
86:10:0101002:81 (1)	н220	–	–	–	98383 3.59	35720 29.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:81 (1)	н230	–	–	–	98384 3.91	35720 31.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:81 (1)	н240	–	–	–	98382 3.23	35721 26.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:81 (1)	н250	–	–	–	98381 2.89	35721 24.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:81 (1)	н220	–	–	–	98383 3.59	35720 29.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:81

№ 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	86:10:0101002:1194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бахилова ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:83

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
86:10:0101002:83 (1)	н1О	–	–	–	98380 6.89	35719 24.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:83 (1)	н2О	–	–	–	98380 4.68	35719 35.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:83 (1)	н3О	–	–	–	98371 0.01	35719 14.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101002:83 (1)	н40	–	–	–	98371 2.35	35719 04.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:83 (1)	н50	–	–	–	98371 2.43	35719 04.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:83 (1)	н10	–	–	–	98380 6.89	35719 24.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:83

№ 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	86:10:0101002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бахилова ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:90

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
86:10:0101002:90 (1)	n122 O	–	–	–	98392 0.77	35719 49.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:90 (1)	n123 O	–	–	–	98391 8.46	35719 60.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:90 (1)	n124 O	–	–	–	98387 4.61	35719 50.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:010102:90 (1)	н125 О	–	–	–	98387 6.17	35719 40.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:010102:90 (1)	н122 О	–	–	–	98392 0.77	35719 49.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:90

№ 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	86:10:0101002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бахилова ул, 6 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) 86:10:0101002:91

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
86:10:0101002:91 (1)	n126 O	–	–	–	98387 4.61	35719 50.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:91 (1)	n127 O	–	–	–	98382 3.76	35719 39.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:91 (1)	n128 O	–	–	–	98382 5.51	35719 30.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:010102:91(1)	н129 О	–	–	–	98387 6.17	35719 40.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:010102:91(1)	н130 О	–	–	–	98387 6.17	35719 40.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:010102:91(1)	н126 О	–	–	–	98387 4.61	35719 50.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:91

№ 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	86:10:0101002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бахилова ул, 6 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) 86:10:0101002:93

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
86:10:0101002:93 (1)	н99О	–	–	–	98400 0.40	35719 66.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93 (1)	н100 О	–	–	–	98399 7.76	35719 79.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93 (1)	н101 О	–	–	–	98392 7.82	35719 64.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 02:93 (1)	н102 О	–	–	–	98393 0.48	35719 51.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н103 О	–	–	–	98393 9.67	35719 53.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н104 О	–	–	–	98393 9.98	35719 52.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н105 О	–	–	–	98394 3.75	35719 53.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н106 О	–	–	–	98394 3.45	35719 54.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н107 О	–	–	–	98394 6.27	35719 55.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10: 01010 02:93 (1)	н108 О	–	–	–	98395 5.44	35719 57.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н109 О	–	–	–	98395 5.79	35719 55.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н110 О	–	–	–	98395 9.67	35719 56.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н111 О	–	–	–	98395 9.37	35719 58.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н112 О	–	–	–	98397 1.22	35719 60.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:93 (1)	н113 О	–	–	–	98397 1.56	35719 59.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101002:93(1)	н114 О	–	–	–	98397 5.61	35719 59.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93(1)	н115 О	–	–	–	98397 5.31	35719 61.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93(1)	н116 О	–	–	–	98398 6.93	35719 63.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93(1)	н117 О	–	–	–	98398 7.21	35719 62.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93(1)	н118 О	–	–	–	98399 1.64	35719 63.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93(1)	н119 О	–	–	–	98399 1.36	35719 64.91	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101002:93(1)	н120 О	–	–	–	98399 6.05	35719 65.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93(1)	н121 О	–	–	–	98399 9.97	35719 66.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:93(1)	н99О	–	–	–	98400 0.40	35719 66.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002:18

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бахилова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:95

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
86:10:0101002:95 (1)	н260	–	–	–	98381 1.66	35721 51.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:95 (1)	н270	–	–	–	98380 1.27	35721 49.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:95 (1)	н280	–	–	–	98378 7.24	35722 12.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:010102:95 (1)	н29О	–	–	–	98379 7.63	35722 14.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:010102:95 (1)	н26О	–	–	–	98381 1.66	35721 51.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:95

№ 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	86:10:0101002:1195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бахилова ул, 9А 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) 86:10:0101010:127

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101010:127(1)	n187 O	-	-	-	98363 5.17	35721 42.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:127(1)	n188 O	-	-	-	98363 4.66	35721 45.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:127(1)	n189 O	-	-	-	98363 5.25	35721 45.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:12 7(1)	н190 О	–	–	–	98363 2.10	35721 59.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н191 О	–	–	–	98363 1.27	35721 59.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н192 О	–	–	–	98362 9.36	35721 68.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н193 О	–	–	–	98363 0.13	35721 68.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н194 О	–	–	–	98362 6.94	35721 83.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н195 О	–	–	–	98362 6.07	35721 83.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10: 01010 10:12 7(1)	н196 О	–	–	–	98362 3.94	35721 92.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н197 О	–	–	–	98362 4.80	35721 92.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н198 О	–	–	–	98362 3.19	35721 99.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н199 О	–	–	–	98361 6.90	35721 98.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н200 О	–	–	–	98361 1.16	35721 97.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:12 7(1)	н201 О	–	–	–	98361 2.29	35721 91.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101010:127(1)	н202 О	–	–	–	98361 1.87	35721 91.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:127(1)	н203 О	–	–	–	98361 4.28	35721 79.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:127(1)	н204 О	–	–	–	98361 4.37	35721 78.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:127(1)	н205 О	–	–	–	98361 5.08	35721 78.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:127(1)	н206 О	–	–	–	98361 7.25	35721 68.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:127(1)	н207 О	–	–	–	98361 6.24	35721 68.00	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010:10:12:7(1)	н208 О	–	–	–	98361 9.08	35721 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:12:7(1)	н209 О	–	–	–	98362 0.15	35721 54.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:12:7(1)	н210 О	–	–	–	98362 2.29	35721 44.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:12:7(1)	н211 О	–	–	–	98362 1.78	35721 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:12:7(1)	н212 О	–	–	–	98362 2.70	35721 40.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:	н213	–	–	–	98362	35721	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01010 10:12 7(1)	О				2.70	40.24		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 ²)=0.05
86:10: 01010 10:12 7(1)	н187 О	–	–	–	98363 5.17	35721 42.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101010:127

№ 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	86:10:0101002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101010:134

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
86:10:0101010:134(1)	н306 О	–	–	–	98368 2.02	35720 64.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н307 О	–	–	–	98368 4.21	35720 64.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н308 О	–	–	–	98368 4.60	35720 63.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:13 4(1)	н309 О	–	–	–	98368 4.67	35720 63.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н310 О	–	–	–	98368 4.86	35720 63.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н311 О	–	–	–	98368 5.04	35720 63.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н312 О	–	–	–	98368 5.21	35720 63.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н313 О	–	–	–	98368 5.35	35720 63.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н314 О	–	–	–	98368 5.45	35720 62.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10:0101010:134(1)	н315 О	–	–	–	98368 5.51	35720 62.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н316 О	–	–	–	98368 6.87	35720 56.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н317 О	–	–	–	98368 6.88	35720 56.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н318 О	–	–	–	98368 6.85	35720 56.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н319 О	–	–	–	98368 6.78	35720 56.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н320 О	–	–	–	98368 6.67	35720 56.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101010:134(1)	н321 О	–	–	–	98368 6.52	35720 56.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н322 О	–	–	–	98368 6.35	35720 56.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н323 О	–	–	–	98368 4.78	35720 55.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н324 О	–	–	–	98368 4.60	35720 55.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н325 О	–	–	–	98368 4.42	35720 55.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н326 О	–	–	–	98368 4.24	35720 55.80	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101010:134(1)	н327 О	–	–	–	98368 4.10	35720 55.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н328 О	–	–	–	98368 3.99	35720 56.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н329 О	–	–	–	98368 2.92	35720 55.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н330 О	–	–	–	98368 2.65	35720 56.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:134(1)	н331 О	–	–	–	98367 8.22	35720 55.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:	н332	–	–	–	98367	35720	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01010 10:13 4(1)	О				8.03	55.94		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 ²)=0.05
86:10: 01010 10:13 4(1)	н333 О	–	–	–	98367 7.85	35720 56.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н334 О	–	–	–	98367 7.70	35720 56.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н335 О	–	–	–	98367 7.60	35720 56.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н336 О	–	–	–	98367 7.52	35720 56.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н337 О	–	–	–	98367 6.09	35720 62.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:13 4(1)	н338 О	–	–	–	98367 6.10	35720 62.65	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н339 О	–	–	–	98367 6.15	35720 62.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н340 О	–	–	–	98367 6.24	35720 62.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н341 О	–	–	–	98367 6.51	35720 63.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н342 О	–	–	–	98367 6.67	35720 63.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н343 О	–	–	–	98368 1.34	35720 64.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 10:13 4(1)	н344 О	–	–	–	98368 1.52	35720 64.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н345 О	–	–	–	98368 1.71	35720 64.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н346 О	–	–	–	98368 1.88	35720 64.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н347 О	–	–	–	98368 2.02	35720 64.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н348 О	–	–	–	98368 2.13	35720 63.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:13 4(1)	н349 О	–	–	–	98368 2.18	35720 63.81	–	Метод спутник овых геодезич	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101010:134(1)	н306 О	–	–	–	98368 2.02	35720 64.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101010:134

№ 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	86:10:0101002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 46/1 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) 86:10:0101006:177

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101006:177(1)	н300	–	–	–	983817.40	3572218.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:177(1)	н310	–	–	–	983796.89	3572314.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:177(1)	н320	–	–	–	983785.39	3572311.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101006:177(1)	н330	–	–	–	983806.04	3572216.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:177(1)	н300	–	–	–	983817.40	3572218.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101006:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Островского 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) 86:10:0101006:206

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
86:10:0101006:206(1)	н275 О	–	–	–	98377 7.09	35721 44.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н276 О	–	–	–	98372 2.74	35721 32.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н277 О	–	–	–	98371 9.78	35721 31.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 06:20 6(1)	н278 О	–	–	–	98371 6.78	35721 31.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н279 О	–	–	–	98371 3.89	35721 32.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н280 О	–	–	–	98371 1.43	35721 34.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н281 О	–	–	–	98370 9.60	35721 36.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н282 О	–	–	–	98370 7.70	35721 40.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н283 О	–	–	–	98370 6.71	35721 45.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10: 01010 06:20 6(1)	н284 О	–	–	–	98370 6.14	35721 48.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н285 О	–	–	–	98370 6.07	35721 51.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н286 О	–	–	–	98370 7.33	35721 55.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н287 О	–	–	–	98370 9.87	35721 59.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н288 О	–	–	–	98371 3.54	35721 61.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н289 О	–	–	–	98371 6.20	35721 63.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101006:206(1)	н290 О	–	–	–	98372 0.61	35721 64.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н291 О	–	–	–	98376 8.44	35721 74.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н292 О	–	–	–	98377 0.63	35721 74.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н293 О	–	–	–	98377 3.58	35721 74.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н294 О	–	–	–	98377 6.44	35721 73.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н295 О	–	–	–	98377 9.09	35721 71.79	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101006:206(1)	н296 О	–	–	–	98378 2.39	35721 68.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н297 О	–	–	–	98378 4.42	35721 65.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н298 О	–	–	–	98378 5.40	35721 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н299 О	–	–	–	98378 5.73	35721 59.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:206(1)	н300 О	–	–	–	98378 5.56	35721 56.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:	н301	–	–	–	98378	35721	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01010 06:20 6(1)	О				4.95	53.74		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 ²)=0.05
86:10: 01010 06:20 6(1)	н302 О	–	–	–	98378 3.88	35721 50.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н303 О	–	–	–	98378 2.30	35721 48.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н304 О	–	–	–	98378 0.25	35721 46.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н305 О	–	–	–	98377 9.09	35721 45.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:20 6(1)	н275 О	–	–	–	98377 7.09	35721 44.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101006:206</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				86:10:0101002:14					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101002					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Островского ул, 1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101010:277

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
86:10:0101010:277(1)	н251 О	–	–	–	98369 5.91	35721 16.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:277(1)	н252 О	–	–	–	98367 5.26	35722 11.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:277(1)	н253 О	–	–	–	98366 4.38	35722 09.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101010:277(1)	н254 О	–	–	–	98368 5.14	35721 14.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:277(1)	н251 О	–	–	–	98369 5.91	35721 16.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101010:277

№ 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	86:10:0101002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 40 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) 86:10:0101010:312

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
86:10:0101010:312(1)	n166 O	-	-	-	98361 5.98	35722 48.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	n167 O	-	-	-	98361 0.71	35722 39.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	n168 O	-	-	-	98361 0.15	35722 40.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:31 2(1)	н169 О	–	–	–	98360 2.81	35722 28.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 2(1)	н170 О	–	–	–	98360 3.41	35722 28.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 2(1)	н171 О	–	–	–	98359 9.64	35722 22.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 2(1)	н172 О	–	–	–	98360 1.32	35722 14.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 2(1)	н173 О	–	–	–	98360 0.19	35722 14.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 2(1)	н174 О	–	–	–	98360 3.01	35722 01.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10:0101010:312(1)	н175 О	–	–	–	98360 3.96	35722 01.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н176 О	–	–	–	98360 5.20	35721 95.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н177 О	–	–	–	98361 1.16	35721 97.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н178 О	–	–	–	98361 6.90	35721 98.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н179 О	–	–	–	98361 6.77	35721 98.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н180 О	–	–	–	98361 7.24	35721 99.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101010:312(1)	н181 О	–	–	–	98361 5.79	35722 05.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н182 О	–	–	–	98361 4.96	35722 05.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н183 О	–	–	–	98361 2.05	35722 19.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н184 О	–	–	–	98361 9.75	35722 32.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н185 О	–	–	–	98362 1.74	35722 31.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:312(1)	н186 О	–	–	–	98362 8.17	35722 41.26	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101010:312(1)	n166 O	-	-	-	98361 5.98	35722 48.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101010:312

№ 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	86:10:0101002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101010:313

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
86:10:0101010:313(1)	н382 О	–	–	–	98366 4.20	35722 33.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:313(1)	н383 О	–	–	–	98366 2.64	35722 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:313(1)	н384 О	–	–	–	98365 5.59	35722 39.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:01010:10:313(1)	н385 О	–	–	–	98365 7.24	35722 32.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:313(1)	н382 О	–	–	–	98366 4.20	35722 33.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101010:313

№ 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	86:10:0101002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101010:319

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
86:10:0101010:319(1)	н60	–	–	–	98379 5.18	35721 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н70	–	–	–	98379 2.48	35721 19.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н80	–	–	–	98378 8.15	35721 19.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:31 9(1)	н90	–	–	–	98378 7.77	35721 20.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 9(1)	н100	–	–	–	98376 7.74	35721 16.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 9(1)	н110	–	–	–	98376 8.13	35721 14.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 9(1)	н120	–	–	–	98376 0.15	35721 13.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 9(1)	н130	–	–	–	98375 9.78	35721 14.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:31 9(1)	н140	–	–	–	98373 9.44	35721 10.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10:0101010:319(1)	н150	–	–	–	98373 9.82	35721 08.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н160	–	–	–	98373 1.78	35721 06.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н170	–	–	–	98373 1.39	35721 08.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н180	–	–	–	98371 1.02	35721 04.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н190	–	–	–	98371 1.38	35721 02.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н200	–	–	–	98370 7.04	35721 01.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101010:319(1)	н21О	–	–	–	98370 9.73	35720 89.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:319(1)	н6О	–	–	–	98379 5.18	35721 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101010:319

№ 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	86:10:0101002:1198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 42 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) 86:10:0101006:331

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101006:331(1)	н340	–	–	–	98378 3.00	35723 25.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:331(1)	н350	–	–	–	98378 0.24	35723 38.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:331(1)	н360	–	–	–	98378 9.25	35723 40.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:	н370	–	–	–	98378	35723	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}$

01010 06:33 1(1)					8.86	41.83		спутниковых геодезических измерений (определений)		$4^2)=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н380	–	–	–	98379 3.26	35723 42.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н390	–	–	–	98379 3.58	35723 41.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н400	–	–	–	98380 5.08	35723 43.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н410	–	–	–	98380 4.75	35723 45.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н420	–	–	–	98380 9.01	35723 46.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)=0.05$

86:10: 01010 06:33 1(1)	н430	–	–	–	98380 9.33	35723 44.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н440	–	–	–	98382 0.85	35723 47.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н450	–	–	–	98382 0.53	35723 48.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н460	–	–	–	98382 4.81	35723 49.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н470	–	–	–	98382 5.12	35723 48.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н480	–	–	–	98383 6.60	35723 50.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ений)		
86:10: 01010 06:33 1(1)	н490	–	–	–	98383 6.29	35723 52.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н500	–	–	–	98384 0.79	35723 53.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н510	–	–	–	98384 1.10	35723 51.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н520	–	–	–	98385 2.70	35723 54.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н530	–	–	–	98385 2.37	35723 55.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н540	–	–	–	98385 6.77	35723 56.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10:0101006:331(1)	н550	–	–	–	983857.08	3572355.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:331(1)	н560	–	–	–	983868.46	3572358.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:331(1)	н570	–	–	–	983868.13	3572359.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:331(1)	н580	–	–	–	983872.55	3572360.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:331(1)	н590	–	–	–	983872.87	3572358.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101006:331(1)	н600	–	–	–	983884.20	3572361.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ий (определений)		
86:10: 01010 06:33 1(1)	н61О	–	–	–	98388 3.89	35723 62.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н62О	–	–	–	98388 7.43	35723 63.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н63О	–	–	–	98388 8.26	35723 63.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н64О	–	–	–	98388 8.58	35723 62.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н65О	–	–	–	98391 3.46	35723 68.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 06:33 1(1)	н66О	–	–	–	98391 6.24	35723 55.65	–	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101006:331(1)	н340	–	–	–	98378 3.00	35723 25.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101006:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002:1169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Островского ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101010:410

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
86:10:0101010:410(1)	н214 О	–	–	–	98362 2.70	35721 40.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н215 О	–	–	–	98362 4.60	35721 31.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н216 О	–	–	–	98362 5.49	35721 31.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:41 0(1)	н217 О	–	–	–	98362 7.76	35721 20.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н218 О	–	–	–	98362 6.87	35721 20.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н219 О	–	–	–	98362 9.71	35721 07.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н220 О	–	–	–	98363 0.59	35721 07.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н221 О	–	–	–	98363 2.66	35720 97.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н222 О	–	–	–	98363 2.41	35720 97.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10:0101010:410(1)	н223 О	–	–	–	98363 3.79	35720 90.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н224 О	–	–	–	98363 3.42	35720 90.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н225 О	–	–	–	98363 4.93	35720 83.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н226 О	–	–	–	98364 1.47	35720 85.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н227 О	–	–	–	98364 1.60	35720 84.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н228 О	–	–	–	98365 4.57	35720 87.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101010:410(1)	н229 О	–	–	–	98365 4.42	35720 87.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н230 О	–	–	–	98366 0.56	35720 89.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н231 О	–	–	–	98366 0.18	35720 91.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н232 О	–	–	–	98365 7.92	35721 01.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н233 О	–	–	–	98365 3.69	35721 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:410(1)	н234 О	–	–	–	98365 4.03	35720 99.14	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

0(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010:10:410(1)	н235 О	–	–	–	98365 1.25	35720 98.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:410(1)	н236 О	–	–	–	98365 1.15	35720 98.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:410(1)	н237 О	–	–	–	98364 6.95	35720 98.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:410(1)	н238 О	–	–	–	98364 6.66	35720 99.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:410(1)	н239 О	–	–	–	98364 4.32	35720 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:	н240	–	–	–	98364	35721	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01010 10:41 0(1)	О				3.69	01.59		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 ²)=0.05
86:10: 01010 10:41 0(1)	н241 О	–	–	–	98364 5.14	35721 01.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н242 О	–	–	–	98364 4.39	35721 05.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н243 О	–	–	–	98364 4.16	35721 05.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н244 О	–	–	–	98364 2.55	35721 12.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н245 О	–	–	–	98364 1.85	35721 12.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:41 0(1)	н246 О	–	–	–	98364 0.04	35721 20.74	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н247 О	–	–	–	98364 0.59	35721 20.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н248 О	–	–	–	98363 7.31	35721 36.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н249 О	–	–	–	98363 6.56	35721 36.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н250 О	–	–	–	98363 5.17	35721 42.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 0(1)	н214 О	–	–	–	98362 2.70	35721 40.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101010:410</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		86:10:0101002:2							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		86:10:0101002							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 38 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101010:411

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
86:10:0101010:411(1)	n131 O	–	–	–	98362 8.17	35722 41.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	n132 O	–	–	–	98362 9.64	35722 43.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	n133 O	–	–	–	98362 7.79	35722 44.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 10:41 1(1)	н134 О	–	–	–	98363 2.58	35722 52.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н135 О	–	–	–	98363 4.33	35722 51.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н136 О	–	–	–	98364 2.39	35722 63.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н137 О	–	–	–	98364 0.57	35722 64.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н138 О	–	–	–	98364 5.86	35722 72.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н139 О	–	–	–	98364 7.76	35722 71.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10:0101010:411(1)	н140 О	–	–	–	98365 0.04	35722 75.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н141 О	–	–	–	98365 3.99	35722 76.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н142 О	–	–	–	98365 3.49	35722 78.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н143 О	–	–	–	98366 2.14	35722 80.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н144 О	–	–	–	98366 2.69	35722 77.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н145 О	–	–	–	98367 0.28	35722 79.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:0101010:411(1)	н146 О	–	–	–	98366 9.94	35722 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н147 О	–	–	–	98367 0.31	35722 80.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н148 О	–	–	–	98366 7.52	35722 93.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н149 О	–	–	–	98366 2.12	35722 92.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н150 О	–	–	–	98366 1.97	35722 92.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н151 О	–	–	–	98364 8.73	35722 90.08	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01010:10:411(1)	н152 О	–	–	–	98364 8.90	35722 89.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:411(1)	н153 О	–	–	–	98364 2.99	35722 87.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:411(1)	н154 О	–	–	–	98364 1.39	35722 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:411(1)	н155 О	–	–	–	98363 6.93	35722 80.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:01010:10:411(1)	н156 О	–	–	–	98363 6.15	35722 80.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:	н157	–	–	–	98362	35722	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01010 10:41 1(1)	О				8.65	69.70		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 ²)=0.05
86:10: 01010 10:41 1(1)	н158 О	–	–	–	98362 9.11	35722 69.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н159 О	–	–	–	98362 3.47	35722 60.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н160 О	–	–	–	98362 3.05	35722 60.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н161 О	–	–	–	98362 1.61	35722 58.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 10:41 1(1)	н162 О	–	–	–	98361 6.03	35722 49.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101010:411(1)	н163 О	–	–	–	98361 6.62	35722 49.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н164 О	–	–	–	98361 5.98	35722 48.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н165 О	–	–	–	98361 5.98	35722 48.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101010:411(1)	н131 О	–	–	–	98362 8.17	35722 41.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101010:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	86:10:0101002:2

	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	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Ленина пр-кт, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101001:445

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
86:10:010101:445(1)	н81О	–	–	–	983918.33	3572203.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:010101:445(1)	н82О	–	–	–	983915.84	3572214.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:010101:445(1)	н83О	–	–	–	983826.84	3572194.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10:0101001:445(1)	н84О	–	–	–	983821.03	3572193.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101001:445(1)	н85О	–	–	–	983823.54	3572182.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101001:445(1)	н81О	–	–	–	983918.33	3572203.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101001:445

№ 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	86:10:0101002:1165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101002:1200

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
86:10:0101002:1200(1)	н374 О	–	–	–	98395 5.06	35719 95.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:1200(1)	н375 О	–	–	–	98395 3.79	35720 01.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:0101002:1200(1)	н376 О	–	–	–	98394 2.01	35719 99.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 01010 02:12 00(1)	н377 О	–	–	–	98394 3.28	35719 93.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 01010 02:12 00(1)	н374 О	–	–	–	98395 5.06	35719 95.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101002:1200

№ 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	86:10:0101002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Бажова ул, 4а сооружение 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0000000:6514

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:000000:6514(1)	н255 О	–	–	–	98377 6.50	35722 63.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н256 О	–	–	–	98376 9.77	35722 93.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н257 О	–	–	–	98374 9.35	35722 88.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

86:10: 00000 00:65 14(1)	н258 О	–	–	–	98374 5.70	35723 05.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 00000 00:65 14(1)	н259 О	–	–	–	98375 4.41	35723 07.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 00000 00:65 14(1)	н260 О	–	–	–	98375 1.53	35723 20.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 00000 00:65 14(1)	н261 О	–	–	–	98368 5.50	35723 05.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 00000 00:65 14(1)	н262 О	–	–	–	98370 0.71	35722 37.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10: 00000 00:65 14(1)	н263 О	–	–	–	98371 4.04	35722 39.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
86:10:000000:6514(1)	н264 О	–	–	–	98371 0.88	35722 54.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н265 О	–	–	–	98373 9.19	35722 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н266 О	–	–	–	98373 9.41	35722 59.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н267 О	–	–	–	98373 9.96	35722 60.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н268 О	–	–	–	98374 0.61	35722 57.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н269 О	–	–	–	98374 8.71	35722 59.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
86:10:000000:6514(1)	н270 О	–	–	–	98374 9.31	35722 56.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н255 О	–	–	–	98377 6.50	35722 63.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
86:10:000000:6514(1)	н271 О	–	–	–	98370 1.76	35722 95.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н272 О	–	–	–	98373 5.89	35723 03.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000:6514(1)	н273 О	–	–	–	98374 2.59	35722 72.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86:10:000000	н274 О	–	–	–	98370 8.69	35722 64.64	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

00:65 14(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 00000 00:65 14(1)	н271 О	–	–	–	98370 1.76	35722 95.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0000000:6514

№ 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	86:10:0101002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Островского ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Условные обозначения:

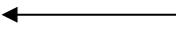
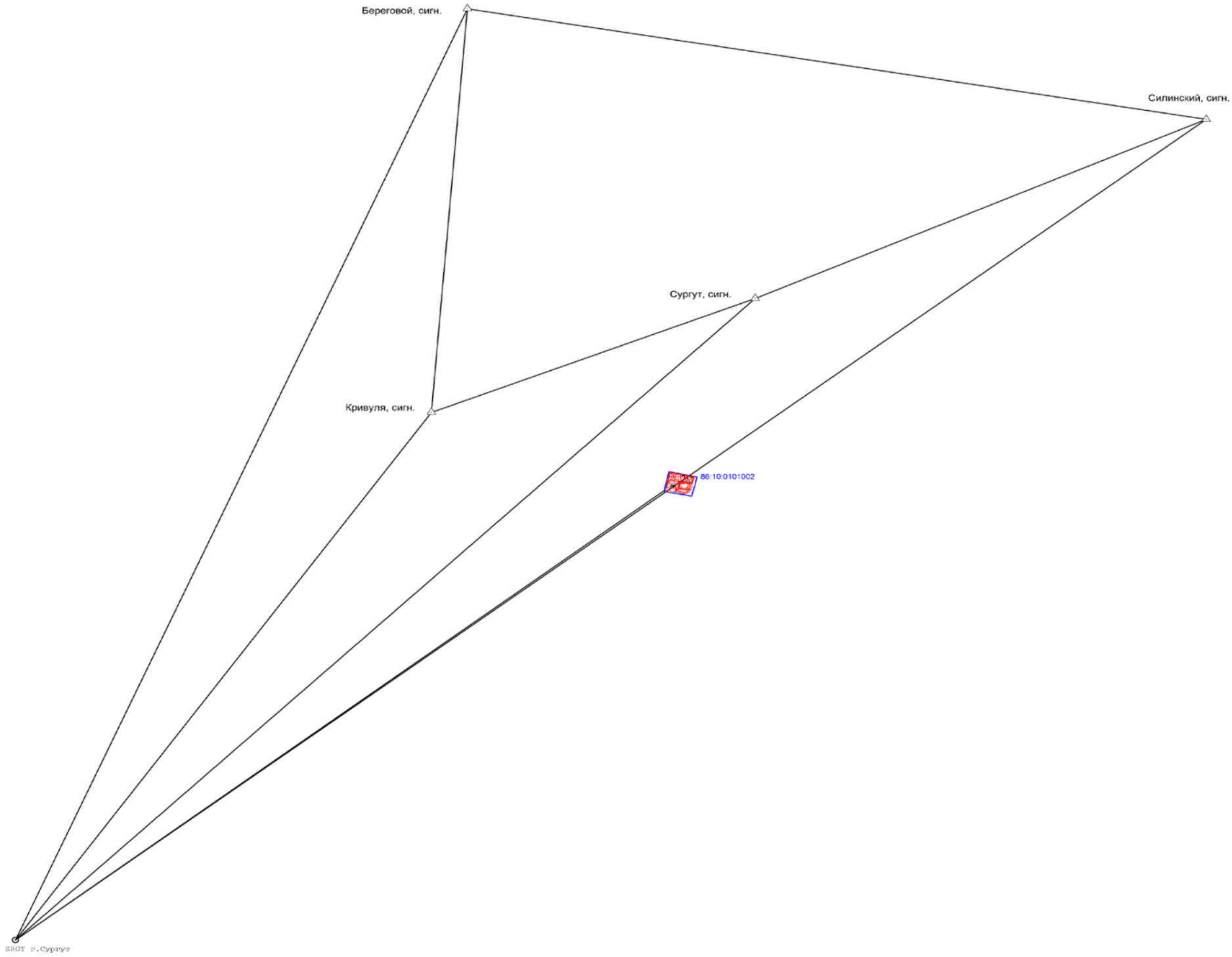
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

86:10:0101002

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

				Всего листов 4	Лист №1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н1У-н4У		:3У1; :3У4		
2	н4У-н5У		:3У1; :3У7		
3	н5У-н7У		:3У1; :3У20		
4	н7У-н8У		:3У1; :3У19		
5	н8У-н12У		:3У1; :3У18		
6	н13У-н14У		:3У1; :3У2		
7	н14У-н1У		:3У1; :3У23		
8	н35У-н42У		:3У2; :3У26		
9	12-15		:3У2; 86:10:0101002:31		
10	н26У-н33У		:3У2; :3У22		
11	н33У-10		:3У2; :3У3		
12	10-5		:3У2; 86:10:0101002:1		
13	н15У-6		:3У2; :3У4		
14	6-9		:3У2; :3У28(1)		
15	9-н18У		:3У2; :3У4		

16	н18У-н14У		:3У2; :3У23		
17	н49У-н33У		:3У3; :3У22		
18	н33У-10		:3У3; :3У2		
19	10-21		:3У3; 86:10:0101002:1		
20	21-н45У		:3У3; :3У5		
21	н45У-н47У		:3У3; :3У17		
22	22-н4У		:3У4; :3У6		
23	н1У-н18У		:3У4; :3У23		
24	9-6		:3У4; :3У28(1)		
25	25-22		:3У4; 86:10:0101002:1		
26	22-21		:3У5; 86:10:0101002:1		
27	н45У-30		:3У5; :3У17		
28	30-32		:3У5; 86:10:0101002:13		
29	32-33		:3У5; 86:10:0101002:8		
30	33-34		:3У5; :3У6		
31	34-36		:3У5; :3У28(2)		
32	н66У-22		:3У5; :3У6		
33	39-34		:3У6; :3У28(2)		
34	33-38		:3У6; 86:10:0101002:8		
35	н70У-н75У		:3У6; :3У13		
36	н75У-н4У		:3У6; :3У7		
37	4-3		:3У7; 86:10:0101002:12		

38	н77У-н80У		:3У7; :3У12		
39	н80У-н82У		:3У7; :3У8		
40	н82У-н5У		:3У7; :3У20		
41	н80У-н88У		:3У8; :3У12		
42	н88У-н98У		:3У8; :3У25		
43	н98У-н102У		:3У8; :3У9		
44	н102У-н82У		:3У8; :3У20		
45	н113У-н102У		:3У9; :3У20		
46	н98У-н120У		:3У9; :3У25		
47	н120У-н109У		:3У9; :3У10		
48	н120У-н136У		:3У10; :3У25		
49	н136У-н128У		:3У10; :3У11		
50	н136У-н145У		:3У11; :3У25		
51	н145У-н147У		:3У11; :3У12		
52	н147У-н141У		:3У11; :3У24		
53	н161У-154У		:3У12; :3У13		
54	н154У-н155У		:3У12; :3У14		
55	н155У-н147У		:3У12; :3У24		
56	1-4		:3У13; 86:10:0101002:12		
57	42-41		:3У13; 86:10:0101002:8		
58	41-н154У		:3У13; :3У14		
59	н169У-н154У		:3У14; :3У24		

				Всего листов 4	Лист N 4
60	41-43		:3У14; 86:10:0101002:8		
61	н171У-н170У		:3У14; :3У15		
62	46-52		:3У15; 86:10:0101002:8		
63	52-н172У		:3У15; :3У16		
64	н178У-н183У		:3У16; :3У17		
65	54-30		:3У17; 86:10:0101002:13		
66	н8У-2		:3У18; :3У19		
67	2-4		:3У18; 86:10:0101002:11		
68	4-н185У		:3У18; :3У19		
69	н185У-н192У		:3У18; :3У20		
70	55-58		:3У18; 86:10:0000000:213 24		
71	н197У-н197У		:3У18; :3У27		
72	н150У-н150У		:3У11; :3У21		
73	н7У-н207У		:3У19; :3У20		
74	4-2		:3У19; 86:10:0101002:11		

Заместитель председателя
согласительной комиссии:

Шмидт В.Э.

м.п. _____
(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ

ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

« 28 » июня 2005 г.

№ 475-IIIJD

Об утверждении Правил
землепользования и застройки
на территории города Surguta

1. Утвердить Правила землепользования и застройки на территории города Surguta согласно приложению.
2. Действие настоящих Правил распространяется на отношения, возникшие после вступления их в силу.
3. Администрации города привести нормативные правовые акты в соответствие с Правилами землепользования и застройки на территории города Surguta.
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на депутата городской Думы Татарчука В.Г., заместителей главы Администрации города Марана В.Л., Маркова Р.И.

Глава города



А.Л. Сидоров



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

ДУМА ГОРОДА СУРГУТА

РЕШЕНИЕ

Принято на заседании Думы 17 февраля 2016 года

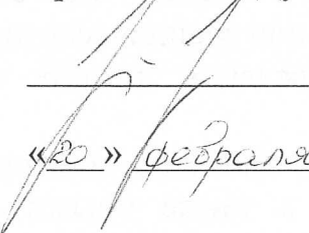
№ 838-V ДГ

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

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

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

Председатель Думы города



С.А. Бондаренко

«20» февраля 2016 г.



Глава города



Д.В. Попов

«26» февраля 2016 г.

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





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 31 » 04 20 18 г.

№ 5812

Об утверждении проекта
межевания территории
микрорайона 12 города Сургута

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

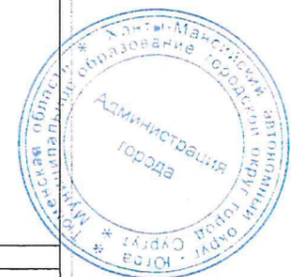
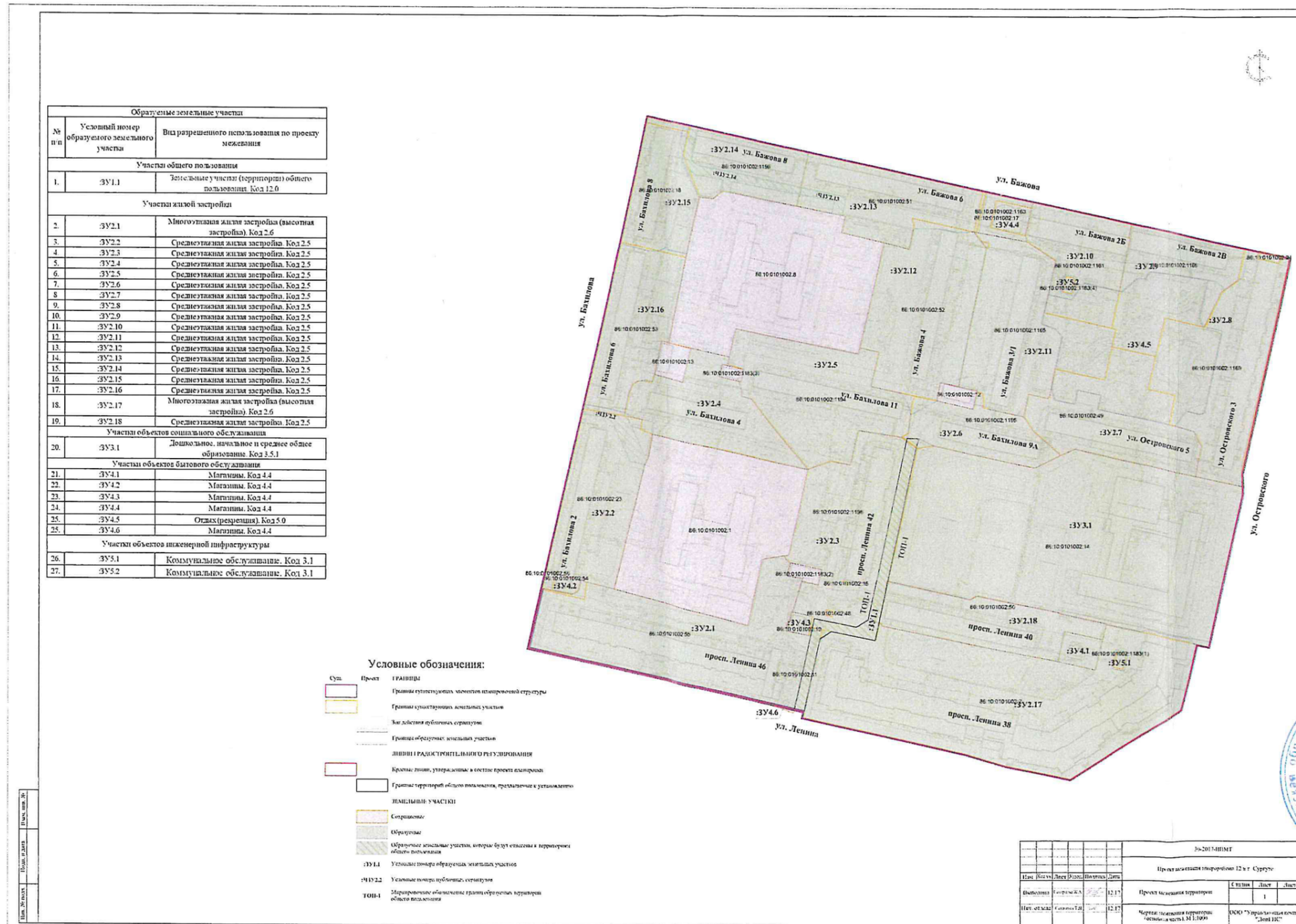
1. Утвердить проект межевания территории микрорайона 12 города Сургута согласно приложению.
2. Управлению документационного и информационного обеспечения опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Меркулова Р.Е.

Глава города



В.Н. Шувалов

Проект межевания микрорайона 12 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

МИКРОРАЙОН 12

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

30/17-ПМ



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

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

МИКРОРАЙОН 12

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий

В.Т. Замиховский

Специалист

Ж.А. Скворцова

Состав проекта:

Проект межевания территории микрорайона 12		Примечания
1.	Основная часть проекта межевания	-
1.1.	Текстовая часть проекта межевания	Сшив
1.2.	Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000	Лист 1
2.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	-
2.1.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000	Лист 2

Содержание:

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

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

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Общие положения проекта межевания территории

Основания подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 12 осуществляется на основании:

- 1) муниципального контракта от 16.08.2017г. №30;
- 2) постановления администрации города Сургута от 12.04.2017г. № 2697 «О разработке проектов межевания территорий застроенных микрорайонов города Сургута»;
- 3) генерального плана муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденного решением Думы города Сургута от 17.12.2014 №635-ВДГ;
- 4) правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденных решением Думы города Сургута от 28.06.2005 №475-III ГД;
- 5) заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №17-3229 от 16 октября 2017 г.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 12 осуществляется в соответствии:

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

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

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

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 12 осуществляется с учетом ранее разработанной документации:

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

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

Цели и задачи подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 12 осуществляется в целях: установления границ территорий общего пользования, установления границ земельных участков под существующими объектами капитального строительства, установления границ незастроенных земельных участков (планируемых для жилищного строительства, размещения объектов социальной и инженерной инфраструктур и других объектов).

Задачами разработки проекта межевания застроенного микрорайона является обеспечение следующих требований:

1) анализ фактического землепользования в районе проектирования;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Территория микрорайона 12 ограничена элементами улично-дорожной сети города. С востока – ул. Островского; с запада – ул. Бахилова; с юга – просп. Ленина; с севера – ул. Бажова.

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;
- 2) Определены условия и необходимость установления границ территорий общего пользования и публичных сервитутов, обеспечивающих доступность объектов социального обслуживания для жителей микрорайона.

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

- МБОУ средняя общеобразовательная школа №1, ул Островского, 1;
- МБДОУ сад общеразвивающего вида №38 "Зоренька", ул Бажова, 4а;
- медицинский центр "Гиппократ", ул Бахилова, 2А.

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

- 1) киоск - периодическая печать, №40 по схеме размещения НТО;

2) остановочный комплекс с торговым павильоном остановка «Магазин «Охотник», №171 по схеме размещения НТО (кадастровый номер 86:10:0101002:31).

Решения по организации территорий общего пользования

В целях обеспечения доступности социальных объектов, проектом межевания предусмотрено образования земельного участка общего пользования, на территории которого расположены проезд, ведущий к объекту социального обслуживания МБОУ средняя общеобразовательная школа №1 (условный номер образуемого земельного участка - :ЗУ1.1).

Решения по организации публичных сервитутов

В целях обеспечения доступности территорий объектов социального обслуживания (основание – обеспечение проходов, проездов к территориям общего пользования), проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов:

1) Для обеспечения подъезда к медицинскому центру "Гиппократ" проектом межевания предлагается установить публичный сервитут, связывающие земельный участок медицинского центра с территориями общего пользования. Публичный сервитут будет распространяться на земельные участки :ЗУ2.2, :ЗУ2.16;

2) Для обеспечения подъезда к МБДОУ сад общеразвивающего вида №38 "Зоренька" проектом межевания предлагается установить публичный сервитут, связывающие земельный участок медицинского центра с территориями общего пользования. Публичный сервитут будет распространяться на земельные участки :ЗУ2.14, ЗУ2.13.

Решения по красным линиям

Красные линии в проекте межевания приняты в соответствии с утвержденным проектом планировки улично-дорожной сети.

Решения по образуемым и сохраняемым земельным участкам

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

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

Образуемые земельные участки										
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый номер изменяемого, сохраняемого участка	Площадь, м2			Адрес участка	Кадастровый номер исходного земельного участка (при наличии)	Фактическое использование	Вид разрешенного использования по проекту межевания	Возможные способы образования**	Примечание
		Существующая	Расчетная*	Проектная						
Земельные участки общего пользования										
1.	:ЗУ1.1	-	-	1519	мкр. 12	-	проезды	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:2 (2/п3), 86:10:0101002:50 (50/п1), 86:10:0101002:1195 (1195/п1), 86:10:0101002:1198 (1198/п7), земель государственной собственности (Т/п3, Т/п41) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
Земельные участки объектов жилой застройки										
2.	:ЗУ2.1	9211	12274	9263	пр-кт Ленина, 46	86:10:0101002:55	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:55(55/п1), 86:10:0101002:54(54/п1), 86:10:0101002:56 (56/п1), земель государственной собственности (Т/п15, Т/п16, Т/п17) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
3.	:ЗУ2.2	4880	5213	5010	ул Бахилова, 2	86:10:0101002:23	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101002:23, части земельного участка 86:10:0101002:53(53/п4), земель государственной собственности (Т/п30) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый

4.	:ЗУ2.3	7202	6249	6029	пр-кт Ленина, д 42	86:10:0101 002:1198	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101002:15, 86:10:0101002:48, частей земельных участ- ков 86:10:0101002:1198 (1198/п6), 86:10:0101002:1195 (1195/п2), земель госу- дарственной собственности (Т/п2, Т/п4) пу- тем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
5.	:ЗУ2.4	-	3608	4146	ул. Ба- хилова 4	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельного участка 86:10:0101002:53 (53/п1, 53/п2), земель государственной собственности (Т/п20) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
6.	:ЗУ2.5	6233	5409	6209	ул Бахи- лова, д 11	86:10:0101 002:1194	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1194(1194/п2), 86:10:0101002:1195(1195/п3), 86:10:0101002:1198(1198/п5), земель государственной собственности (Т/п6, Т/п7) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
7.	:ЗУ2.6	2655	3633	2459	ул Бахи- лова, д 9а	86:10:0101 002:1195	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1195(1195/п7), 86:10:0101002:1165(1165/п5) путем раздела, объединения	Образуе- мый
8.	:ЗУ2.7	5416	5457	3404	ул Ост- ровско- го, 5	86:10:0101 002:49	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101002:49 (49/п1) путем раздела	Образуе- мый
9.	:ЗУ2.8	7068	9068	5247	улица Остров- ского, 3	86:10:010 1002:116 9	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:9(9/п1), 86:10:0101002:24 (24/п1), 86:10:0101002:1169(1169/п3), 86:10:0101002:1166 (1166/п1), земель государственной собственности (Т/п8, Т/п29, Т/п39) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый

10.	:ЗУ2.9	4546	3584	2146	ул Бажова, 2В	86:10:0101002:1166	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1169(1169/п2), 86:10:0101002:1166(1166/п2), земель государственной собственности (Т/п9, Т/п10) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
11.	:ЗУ2.10	3571	3579	2671	ул Бажова, 2Б	86:10:0101002:1161	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1165(1165/п2, 1165/п3), 86:10:0101002:1161(1161/п1), земель государственной собственности (Т/п14) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
12.	:ЗУ2.11	6458	5437	5272	ул. Бажова 3/1	86:10:0101002:1165	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1165 (1165/п6), 86:10:0101002:1195(1195/п6), земель государственной собственности (Т/п12, Т/п13, Т/п38) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
13.	:ЗУ2.12	6645	5523	6653	ул Бажова, 4	86:10:0101002:52	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:52(52/п2), 86:10:0101002:1165 (1165/п4), 86:10:0101002:1195(1195/п5), 86:10:0101002:1194 (1194/п1), земель государственной собственности (Т/п24, Т/п37) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
14.	:ЗУ2.13	4167	5317	4375	ул. Бажова 6	86:10:0101002:51	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101002:51, частей земельных участков, 86:10:0101002:52(52/п1), 86:10:0101002:1163(1163/п1), земель государственной собственности (Т/п25, Т/п26) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
15.	:ЗУ2.14	2775	3554	2881	улица Бажова, 8,	86:10:0101002:1196	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101002:1196, части земельного участка 86:10:0101002:18(18/п4),	Образуемый

									земель государственной собственности (Т/п27, Т/п34) путем раздела, объединения, перераспределения	
16.	:ЗУ2.15	3064	4803	3056	ул. Бахилова 8	86:10:0101002:18	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:18(18/п1), 86:10:0101002:53(53/пб), земель государственной собственности (Т/п32, Т/п33) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
17.	:ЗУ2.16	4253	5248	4198	ул Бахилова, 6	86:10:0101002:53	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:53 (53/п3), 86:10:0101002:18 (18/п2), земель государственной собственности (Т/п21, Т/п22, Т/п23) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
18.	:ЗУ2.17	16133	16638	16157	просп. Ленина 38	86:10:0101002:2	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:2 (2/п1), 86:10:0101002:14 (14/п2), 86:10:0101002:1198 (1198/п4), земель государственной собственности (Т/п40) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
19.	:ЗУ2.18	3727	5563	3729	пр-кт Ленина, 40	86:10:0101002:50	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:50 (50/п2), 86:10:0101002:1198 (1198/п3), земель государственной собственности (Т/п28) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
Земельные участки объектов социального обслуживания										
20.	:ЗУ3.1	20863	-	20884	ул Островского, 1	86:10:0101002:14	МБОУ средняя общеобразовательная школа №1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1195(1195/п4), 86:10:0101002:14 (14/п1), 86:10:0101002:1198 (1198/п2), земель государственной собственности (Т/п5, Т/п35, Т/п36) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый

Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания

21.	:ЗУ4.1	-	-	492	просп. Ленина 38/1	-	маг. "Продукты"	Магазины. Код 4.4	Образуется из земель государственной собственности (Т/п1)	Образуемый
22.	:ЗУ4.2	169	-	236	ул Бахилова, 2/1	86:10:0101002:54	магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:54 (54/п2), 86:10:0101002:56 (56/п2), земель государственной собственности (Т/п18, Т/п19) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
		68			по улице Бахилова, 2/1	86:10:0101002:56	парковка магазина			
23.	:ЗУ4.3	174	-	191	пр-кт Ленина, 46/1	86:10:0101002:19	магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101002:19, частей земельных участков 86:10:0101002:1198 (1198/п1), 86:10:0101002:55 (55/п5), земель государственной собственности (Т/п31) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
24.	:ЗУ4.4	405	-	757	ул Бажова, 4/2	86:10:0101002:17	магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101002:17, части земельного участка 86:10:0101002:1163 (1163/п2) путем раздела, объединения	Образуемый
		384	-		ул. Бажова, 4/2	86:10:0101002:1163	парковка магазина			
25.	:ЗУ4.5	-	-	8496	улица Островского, 3	-	озеленение	Отдых (рекреация). Код 5.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:49(49/п2), 86:10:0101002:1165 (1165/п1), 86:10:0101002:1169 (1169/п1), 86:10:0101002:1166 (1166/п4), 86:10:0101002:1161 (1161/п3), земель государственной собственности (Т/п11) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
26.	:ЗУ4.6	-	-	11	улица Островского, 3	-	нестационарный торговый объект	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101002:55 (55/п2) путем раздела	Образуемый

(НТО)										
Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры										
27.	:ЗУ5.1	Контур земельного участка	-	99	микрорайон 12	86:10:0101002:1183(1)	ТП-283	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1183 (1183/п1), 86:10:0101002:2 (2/п2) путем раздела, объединения	Образуемый
28.	:ЗУ5.2	Контур земельного участка	-	96	микрорайон 12	86:10:0101002:1183(4)	ТП-284	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101002:1183 (1183/п4), 86:10:0101002:1161(1161/п2) путем раздела, объединения	Образуемый
Сохраняемые земельные участки										
Участки объектов социального обслуживания										
1.	86:10:0101002:1	10230	-	10230	ул Бахилова, 2А	86:10:0101002:1	медицинский центр "Гипократ"	-	-	Сохраняемый
2.	86:10:0101002:8	10670	-	10670	ул Бажова, 4а	86:10:0101002:8	МБДОУ сад общеразвивающего вида №38 "Зоренька"	-	-	Сохраняемый
Участки объектов административно-бытового обслуживания										
3.	86:10:0101002:12	295	-	295	ул Бажова, 4/1	86:10:0101002:12	магазин	-	-	Сохраняемый
4.	86:10:0101002:31	25	-	25	микрорайон 12, улица Островского, остановка «Магазин «Охотник»	86:10:0101002:31	нестационарный торговый объект (НТО)	-	-	Сохраняемый
Участки объектов коммунального обслуживания										

5.	86:10:0101 002:1183(2)	Контур земельного участка	-	Контур земельного участка	микрорайон 12	86:10:0101 002:1183(2)	ТП-106	-	-	Сохраняемый
6.	86:10:0101 002:1183(3)	Контур земельного участка	-	Контур земельного участка	микрорайон 12	86:10:0101 002:1183(3)	ТП №17	-	-	Сохраняемый
7.	86:10:0101 002:13	452	-	452	ул Бахилова, 4	86:10:0101 002:13	ЦТП №7	-	-	Сохраняемый

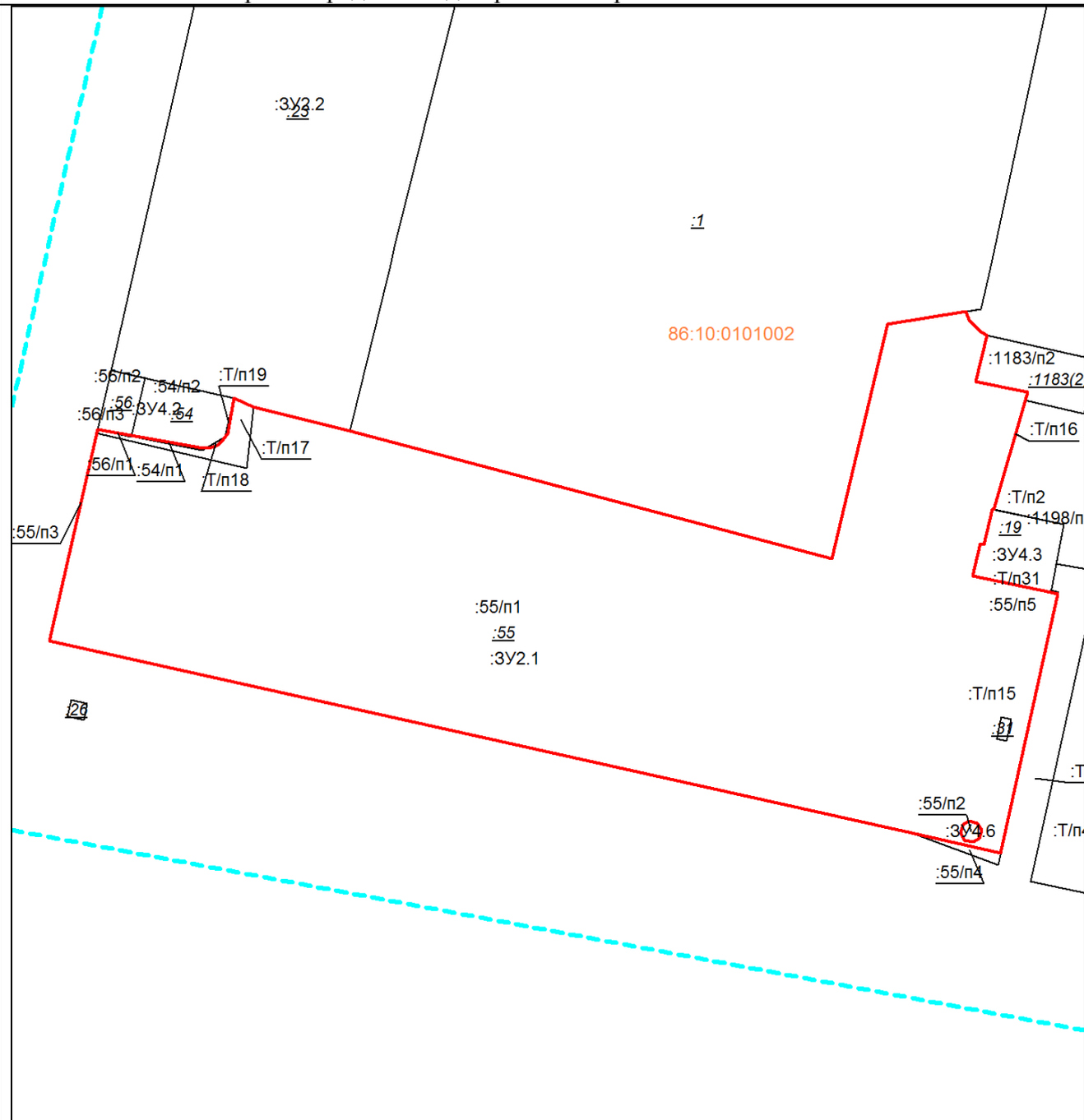
Примечания:

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

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

1	983800,19	3572136,72	9	983626,36	3572057,28
2	983794,2	3572134,76	10	983673,39	3572067,58
3	983708,73	3572116,51	11	983684,62	3572070,04
4	983682,49	3572110,91	12	983679,18	3572096,71
5	983670,67	3572108,39	13	983683,84	3572103,85
6	983676,29	3572080,84	14	983800,47	3572128,89
7	983671,63	3572073,69	1	983800,19	3572136,72
8	983624,94	3572063,54			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



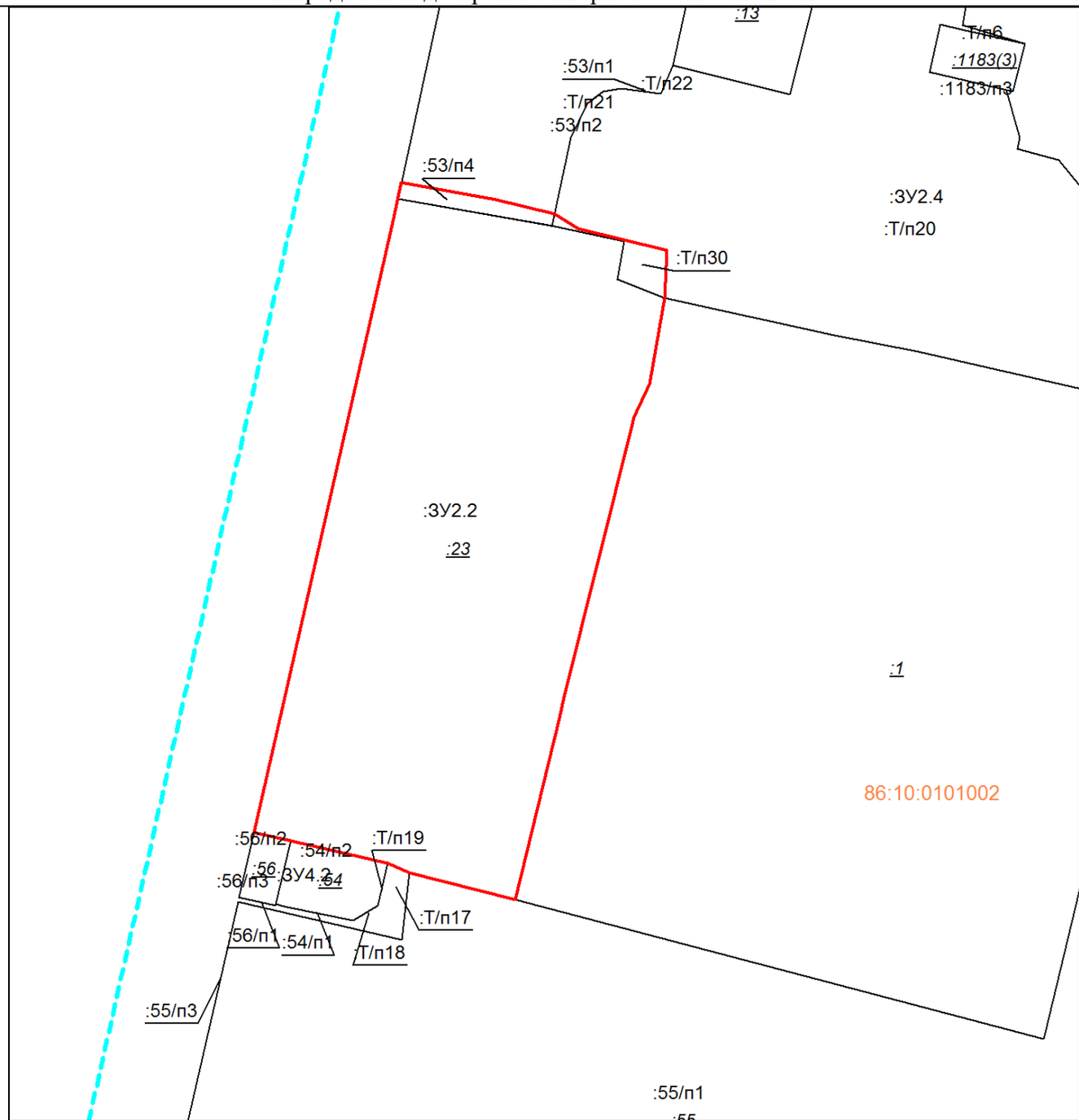
Масштаб 1: 1100

Условные обозначения:

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

точные для определения ее местоположения					
Площадь образуемого земельного участка : 9263 кв.м. :ЗУ2.1 = :54/п1+:55/п1+:56/п1+:Т/п15+:Т/п16+:Т/п17					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.1		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
9263		9263		9263	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983723,17	3572051,5	21	983700,56	3571916,48
2	983720,79	3572053,9	22	983701,53	3571917,24
3	983720,25	3572054,75	23	983702,56	3571918,11
4	983711,9	3572052,84	24	983708,9	3571919,13
5	983710,03	3572062,18	25	983707,36	3571922,69
6	983708,47	3572061,74	26	983702,93	3571940,06
7	983688,66	3572056,08	27	983679,78	3572026,89
8	983688,73	3572055,73	28	983722,4	3572036,95
9	983682,35	3572054,28	29	983724,67	3572051,06
10	983682,52	3572053,53	1	983723,17	3572051,5
11	983676,59	3572052,28	Внутренний контур		
12	983673,66	3572066,3	30	983630,54	3572053,86
13	983673,39	3572067,58	31	983631,81	3572053,11
14	983626,36	3572057,28	32	983632,11	3572051,56
15	983630,01	3572041,19	33	983631,44	3572050,41
16	983664,89	3571886,01	34	983629,95	3572050,05
17	983703,24	3571894,69	35	983628,69	3572050,79
18	983699,79	3571913,58	36	983628,38	3572052,35
19	983699,86	3571914,71	37	983629,06	3572053,49
20	983700,21	3571915,89	30	983630,54	3572053,86

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



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

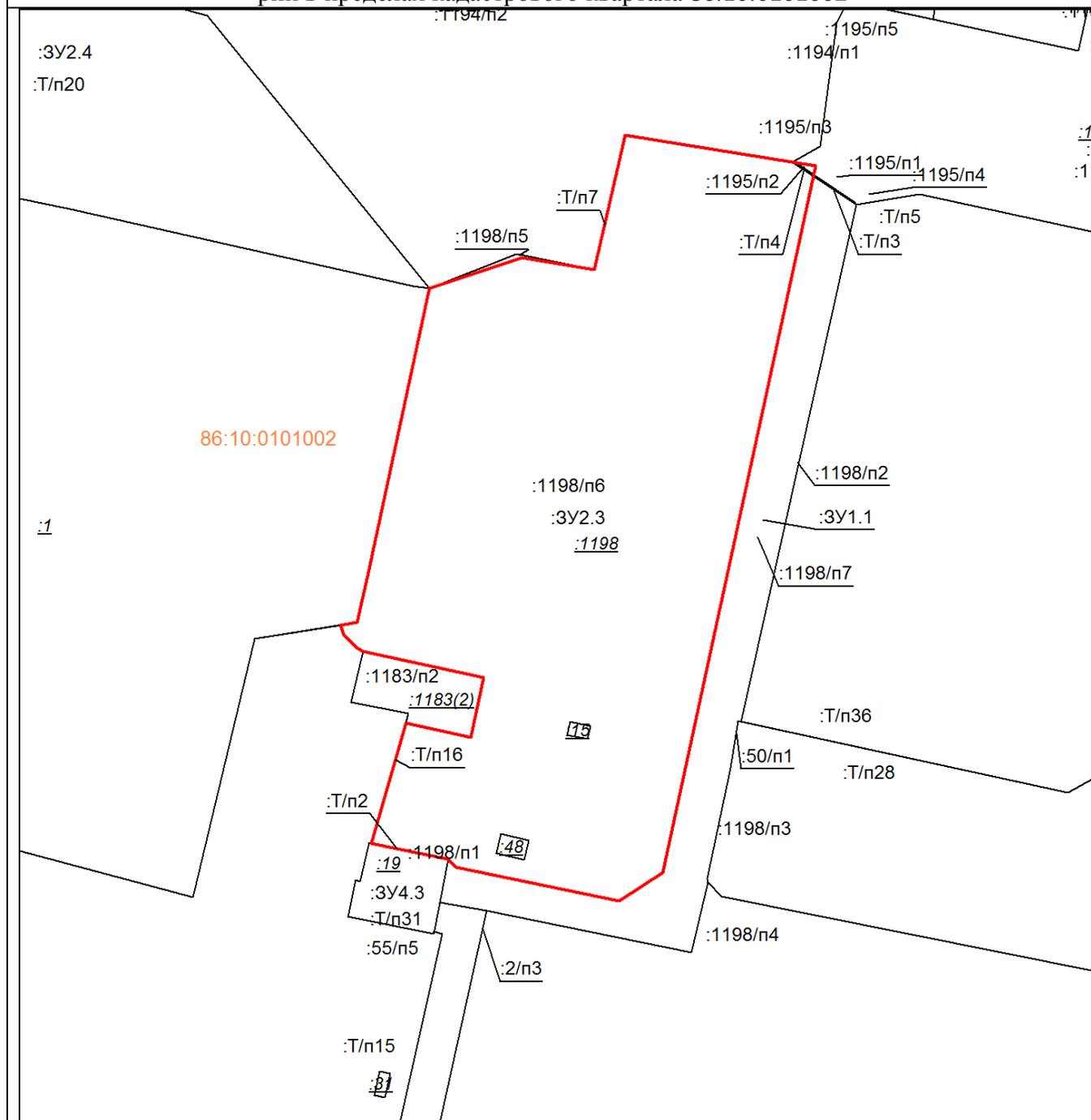
Площадь образуемого земельного участка : 5010 кв.м.

:ЗУ2.2 = :23+:53/п4+:Т/п30

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.2		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		5010	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	983818,65	3571936,82	12	983707,36	3571922,69		
2	983816,29	3571946,51	13	983708,9	3571919,13		

3	983813,8	3571950,42	14	983709,05	3571918,53
4	983810,32	3571964,96	15	983710,02	3571914,3
5	983802,33	3571964,6	16	983712,36	3571904,19
6	983788,21	3571962,1	17	983712,61	3571903,15
7	983782,6	3571959,48	18	983714	3571897,12
8	983781,48	3571959,29	19	983815,51	3571920,07
9	983736,36	3571948,1	20	983821,46	3571921,36
10	983733,02	3571947,36	1	983818,65	3571936,82
11	983702,93	3571940,06			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



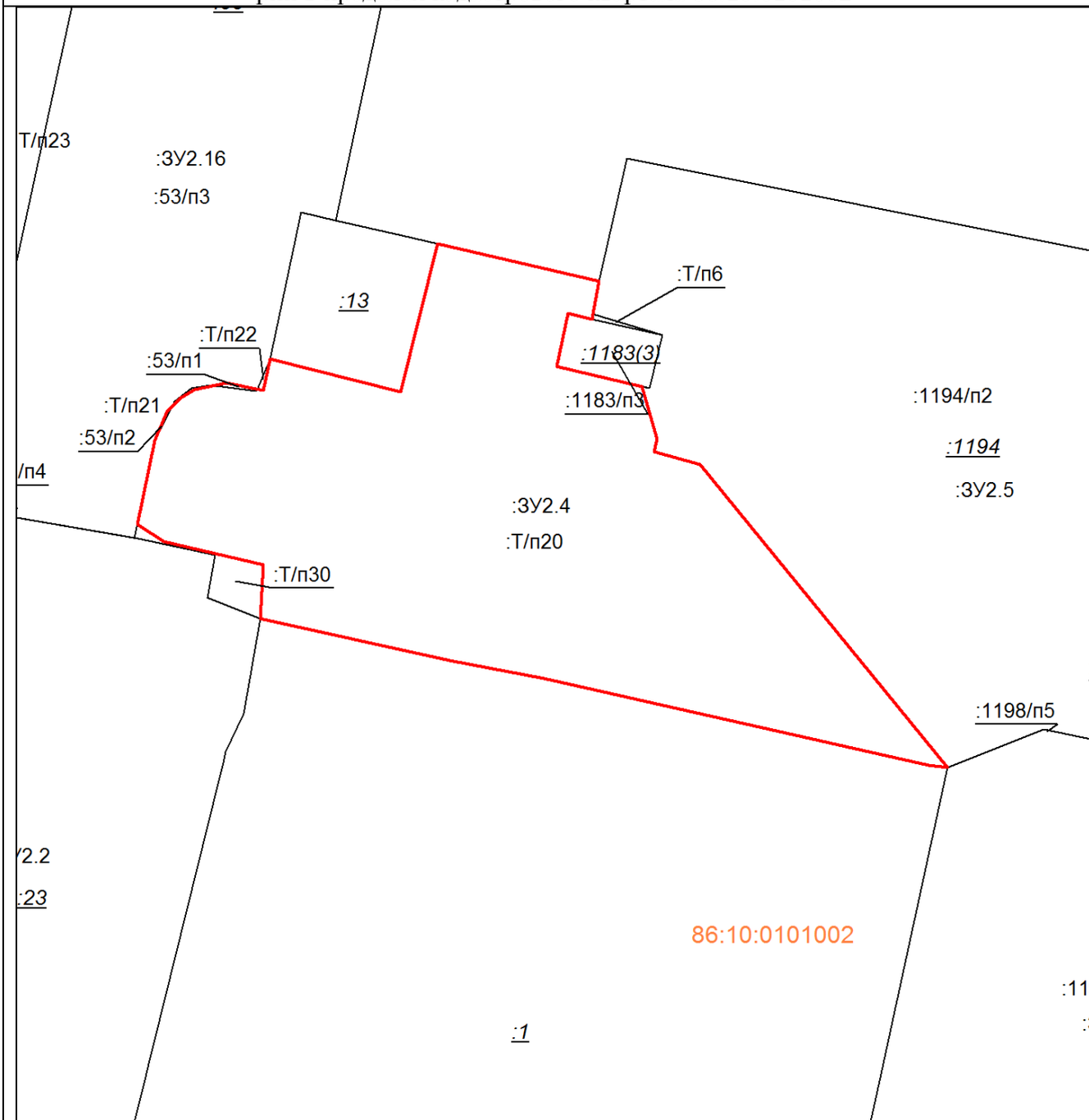
Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-

	дения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка : 6029 кв.м.					
:ЗУ2.3 = :15+:48+:1195/п2+:1198/п6+:Т/п2+:Т/п4					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.3		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
				6029	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983801,08	3572125,09	12	983720,79	3572053,9
2	983800,47	3572128,89	13	983723,17	3572051,5
3	983683,84	3572103,85	14	983724,67	3572051,06
4	983679,18	3572096,71	15	983725,11	3572053,79
5	983684,62	3572070,04	16	983732,75	3572055,44
6	983685,99	3572068,69	17	983780,24	3572065,64
7	983688,66	3572056,08	18	983785,3	3572080,75
8	983708,47	3572061,74	19	983783,32	3572092,58
9	983706,08	3572072,36	20	983805,45	3572097,69
10	983715,95	3572074,43	1	983801,08	3572125,09
11	983720,25	3572054,75			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 900

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

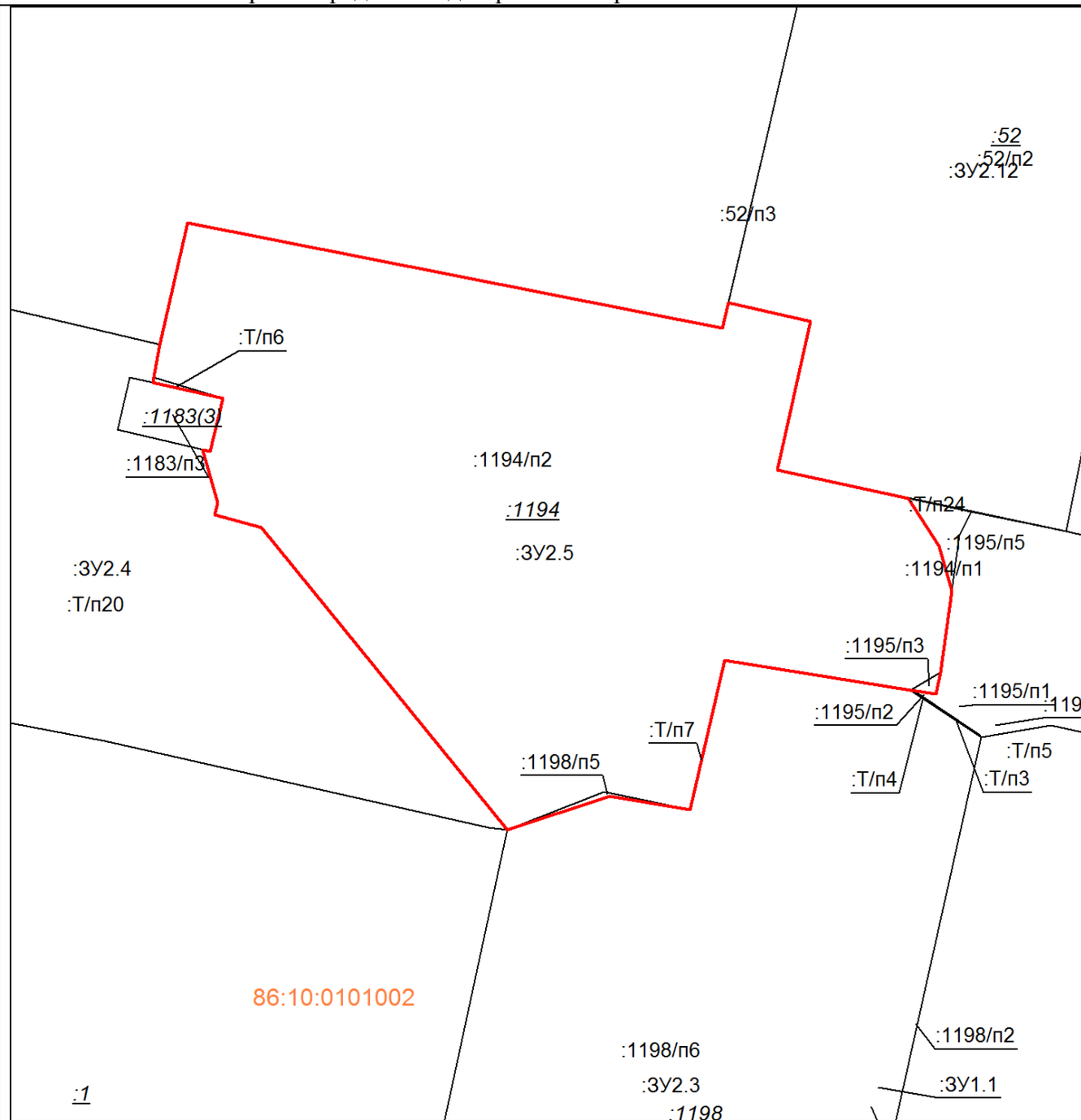
Площадь образуемого земельного участка : 4146 кв.м.

:ЗУ2.4 = :53/п1+:53/п2+:Т/п20

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.4		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		4146
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	983852,41	3572014,41	15	983810,32	3571964,96	
2	983847,55	3572013,51	16	983813,8	3571950,42	
3	983846,79	3572013,39	17	983816,29	3571946,51	

4	983847,57	3572009,87	18	983828,79	3571949,07
5	983839,78	3572008,13	19	983832,95	3571950,86
6	983836,78	3572020,7	20	983834,97	3571952,69
7	983828,93	3572022,91	21	983836,35	3571954,9
8	983827,08	3572022,51	22	983837,33	3571959,62
9	983825,23	3572029,29	23	983836,25	3571964,96
10	983780,24	3572065,64	24	983840,85	3571965,96
11	983780,57	3572062,84	25	983836,01	3571985,2
12	983793,47	3572006,29	26	983857,99	3571990,65
13	983796,18	3571992,41	1	983852,41	3572014,41
14	983802,33	3571964,6			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 900

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

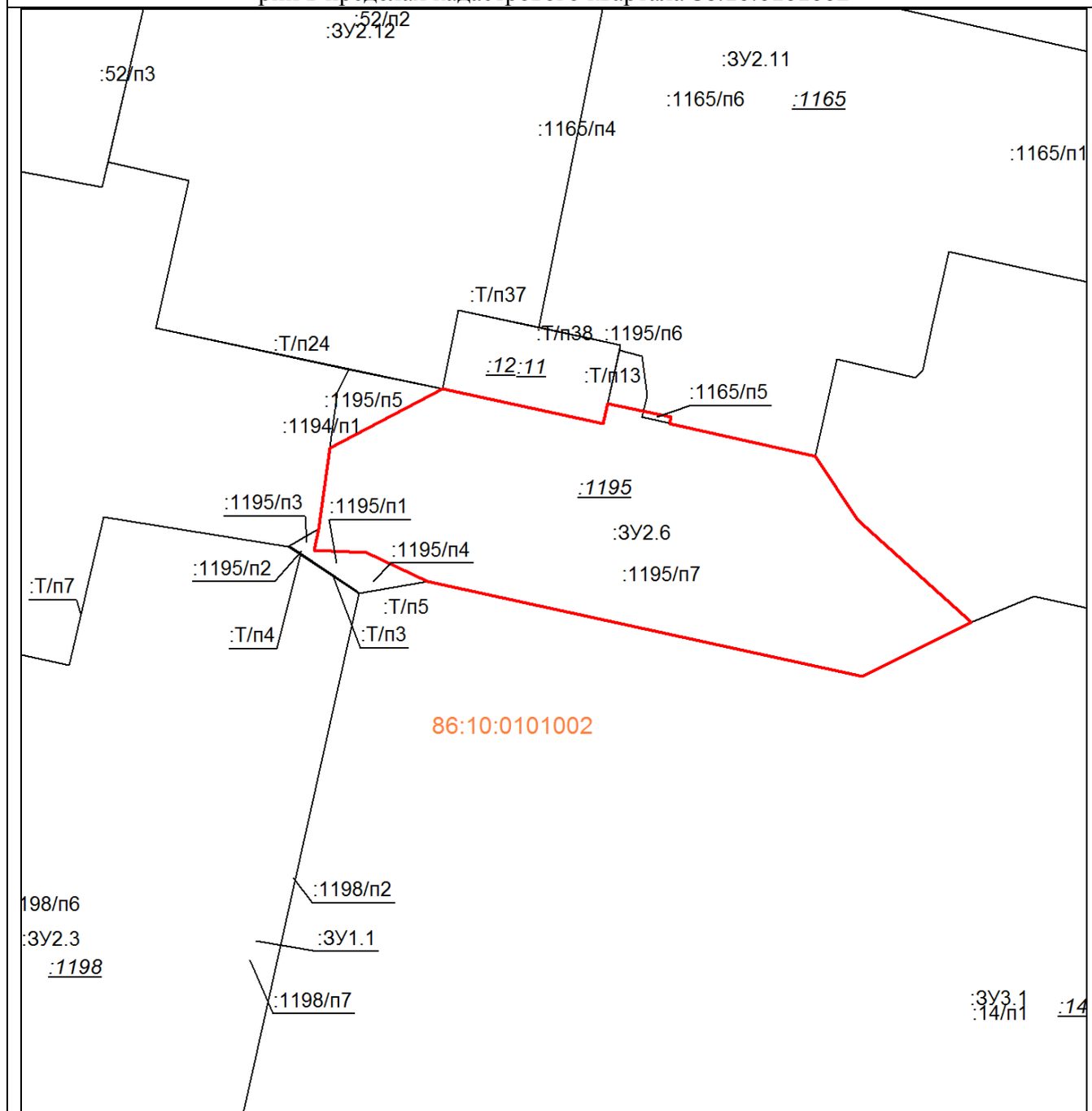
Площадь образуемого земельного участка : 6209 кв.м

:ЗУ2.5 = :1194/п2+:1195/п3+:1198/п5+:Т/п6+:Т/п7

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6209		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

1	983854,82	3572097,4	14	983780,24	3572065,64
2	983858,66	3572098,28	15	983825,23	3572029,29
3	983855,88	3572110,33	16	983827,08	3572022,51
4	983833,74	3572105,44	17	983828,93	3572022,91
5	983829,59	3572124,8	18	983836,78	3572020,7
6	983822,42	3572129,31	19	983836,51	3572021,81
7	983815,78	3572131,22	20	983844,38	3572023,73
8	983803,68	3572129,59	21	983846,79	3572013,39
9	983800,47	3572128,89	22	983847,55	3572013,51
10	983801,08	3572125,09	23	983852,41	3572014,41
11	983805,45	3572097,69	24	983870,54	3572018,49
12	983783,32	3572092,58	1	983854,82	3572097,4
13	983785,3	3572080,75			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 900**Условные обозначения:**

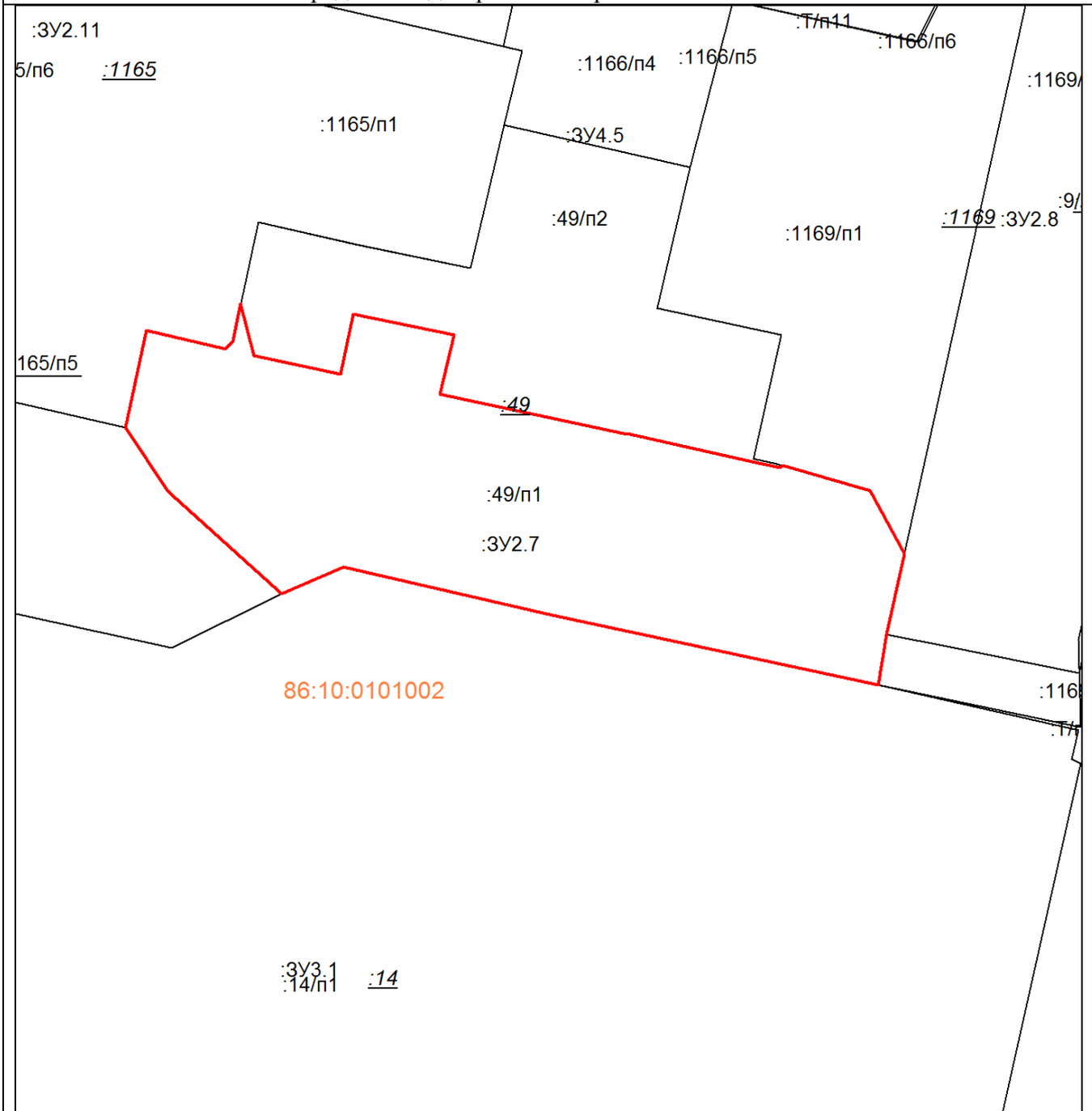
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 2459 кв.м.

:ЗУ2.6 = :1165/п5+:1195/п7

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2459
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У
1	983819,43	3572171,85	9	983795,77	3572145,85
2	983822,45	3572172,51	10	983800,19	3572136,72
3	983820,49	3572182,03	11	983800,47	3572128,89
4	983819,49	3572181,79	12	983803,68	3572129,59
5	983814,54	3572203,43	13	983815,78	3572131,22
6	983805,03	3572209,76	14	983824,63	3572148,06
7	983789,71	3572226,58	1	983819,43	3572171,85
8	983781,61	3572210,35			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 900

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

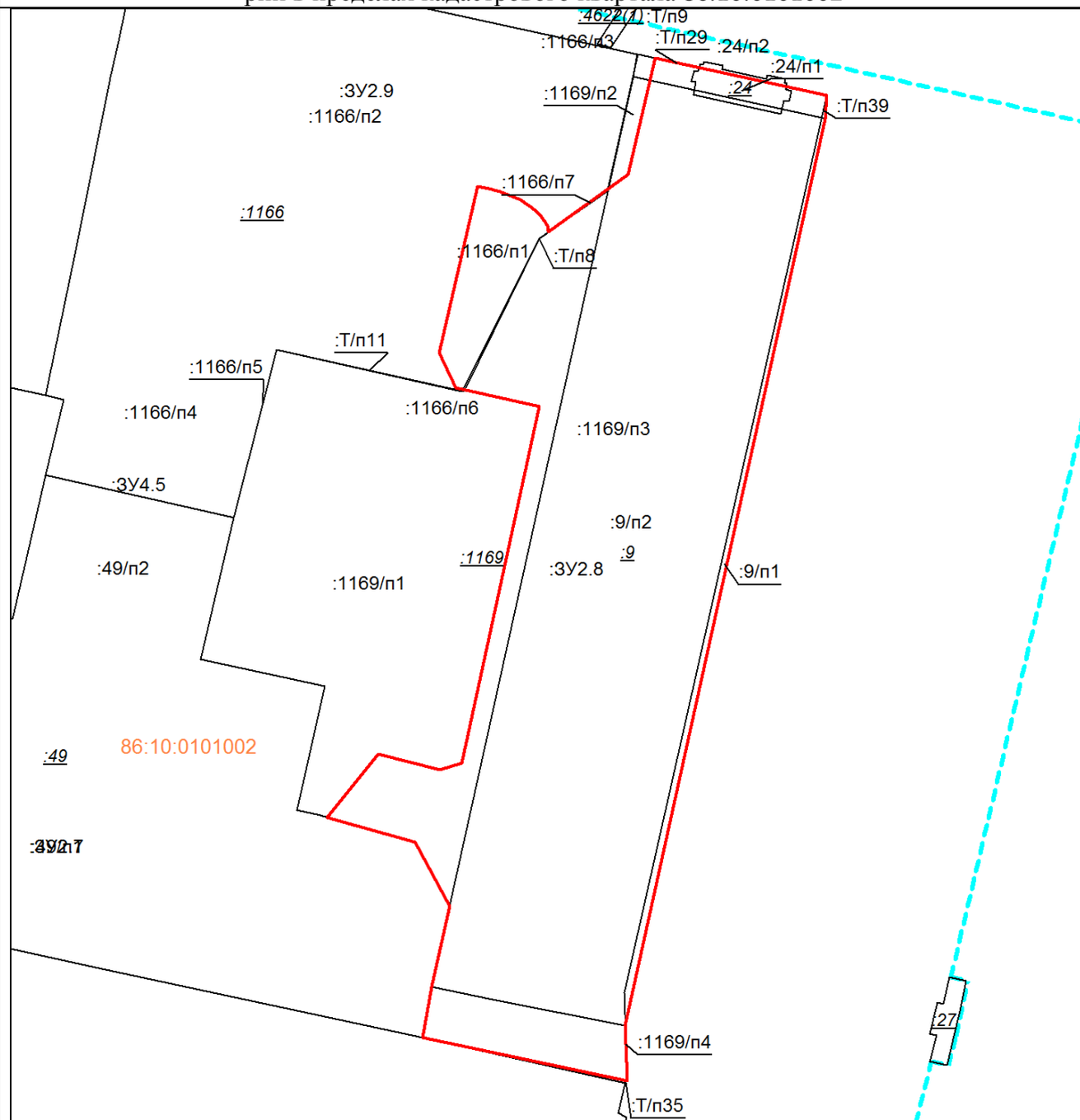
Площадь образуемого земельного участка : 3404 кв.м.

:ЗУ2.7 = :49/п1

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.7	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3404		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983825,3	3572222,51	13	983783,6	3572316,55

2	983822,48	3572235,44	14	983776,06	3572315,24
3	983831,54	3572237,32	15	983786,49	3572266,92
4	983828,35	3572252,21	16	983793,63	3572235,86
5	983819,48	3572250,12	17	983789,71	3572226,58
6	983813,66	3572277,41	18	983805,03	3572209,76
7	983813,47	3572278,39	19	983814,54	3572203,43
8	983809,42	3572296,57	20	983829,06	3572206,58
9	983808,48	3572300,8	21	983826,33	3572218,27
10	983808,85	3572301,1	22	983827,47	3572219,41
11	983805,12	3572314,08	23	983833,01	3572220,57
12	983795,68	3572319,21	1	983825,3	3572222,51

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 900

Условные обозначения:

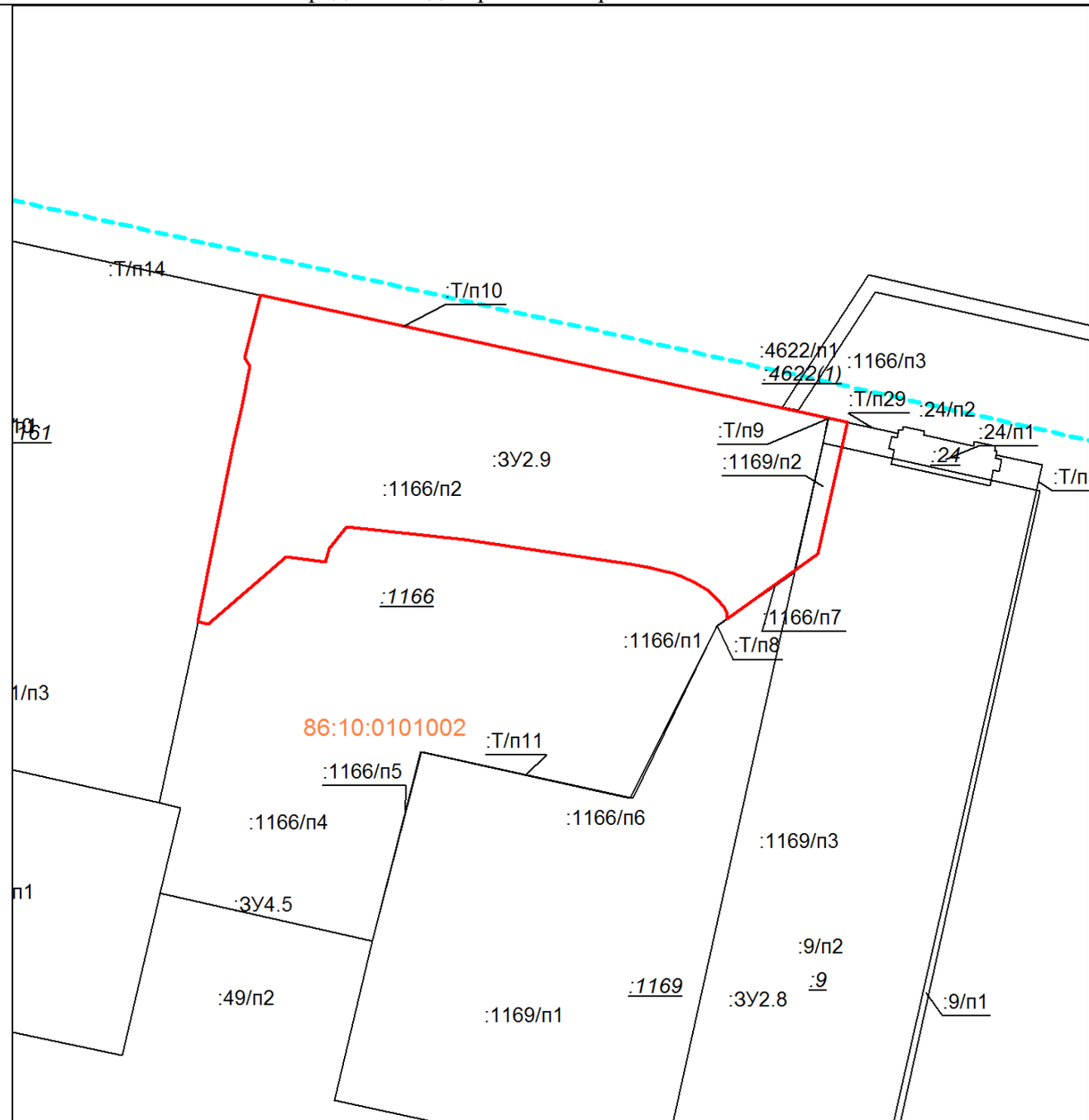
_____	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
_____	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 5247 кв.м.

:ЗУ2.8 = :9/п1+:24/п1+:1166/п1+:1169/п3+:Т/п8+:Т/п29+:Т/п39

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.8	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		5247
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983916,22	3572374,85	16	983902,68	3572323,36
2	983912,77	3572374,55	17	983902,36	3572324,99
3	983777,83	3572345,13	18	983901,94	3572326,64
4	983769,64	3572345,39	19	983901,53	3572327,78
5	983776,06	3572315,24	20	983900,66	3572329,61
6	983783,6	3572316,55	21	983899,7	3572331,12
7	983795,68	3572319,21	22	983899,25	3572331,71
8	983805,12	3572314,08	23	983898,56	3572332,4
9	983808,85	3572301,1	24	983897,36	3572333,36
10	983818,25	3572308,72	25	983896,58	3572333,74
11	983815,92	3572317,82	26	983895,92	3572333,77
12	983816,89	3572321,04	27	983904,45	3572345,58
13	983870	3572332,44	28	983921,8	3572349,47
14	983872,71	3572320,16	1	983916,22	3572374,85
15	983877,92	3572317,65			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1 : 800

Условные обозначения:

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

Площадь образуемого земельного участка : 2146 кв.м.

:ЗУ2.9 = :1166/п2+:1169/п2+:Т/п9+:Т/п10

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.9		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2146	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	983921,8	3572349,47	15	983906,31	3572299,38		
2	983904,45	3572345,58	16	983908,06	3572284,01		
3	983895,92	3572333,77	17	983905,13	3572281,81		

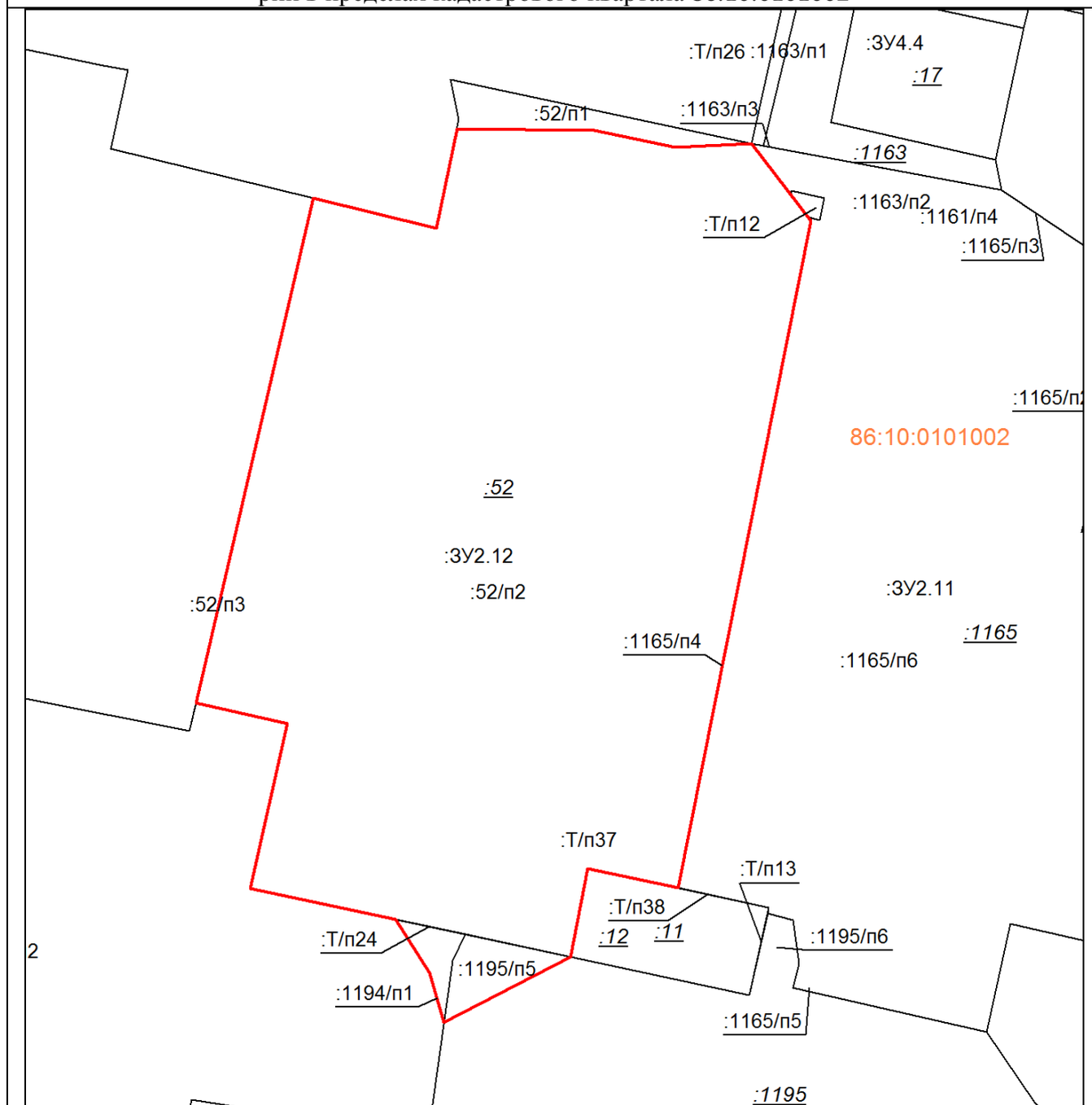
_____	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
_____	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 2671 кв.м
:ЗУ2.10 = :1161/п1+:1165/п2+:1165/п3+:Г/п14

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.10	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2671
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983938,6	3572272,75	12	983927,34	3572205,38
2	983930,34	3572270,68	13	983931,4	3572204,61
3	983929,26	3572271,46	14	983949,04	3572208,34
4	983923,76	3572270,28	15	983952,52	3572209,18
5	983918,9	3572269,22	1	983938,6	3572272,75
6	983895,48	3572264,59	Внутренний контур		
7	983900,73	3572241,84	16	983906,24	3572228,95
8	983897,84	3572239,2	17	983894,45	3572226,3
9	983890,09	3572233,3	18	983892,71	3572234,1
10	983893,36	3572218,7	19	983904,51	3572236,73
11	983915,06	3572223,56	16	983906,24	3572228,95

4	983893,36	3572218,7	16	983819,49	3572181,79
5	983881,54	3572216,06	17	983820,49	3572182,03
6	983874,43	3572214,33	18	983822,45	3572172,51
7	983870,88	3572223,35	19	983831,24	3572174,43
8	983866	3572227,4	20	983833,85	3572162,31
9	983845,25	3572223,21	21	983923,17	3572180,05
10	983834,28	3572220,84	22	983933,53	3572172,17
11	983833,01	3572220,57	1	983932,94	3572175,33
12	983827,47	3572219,41			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



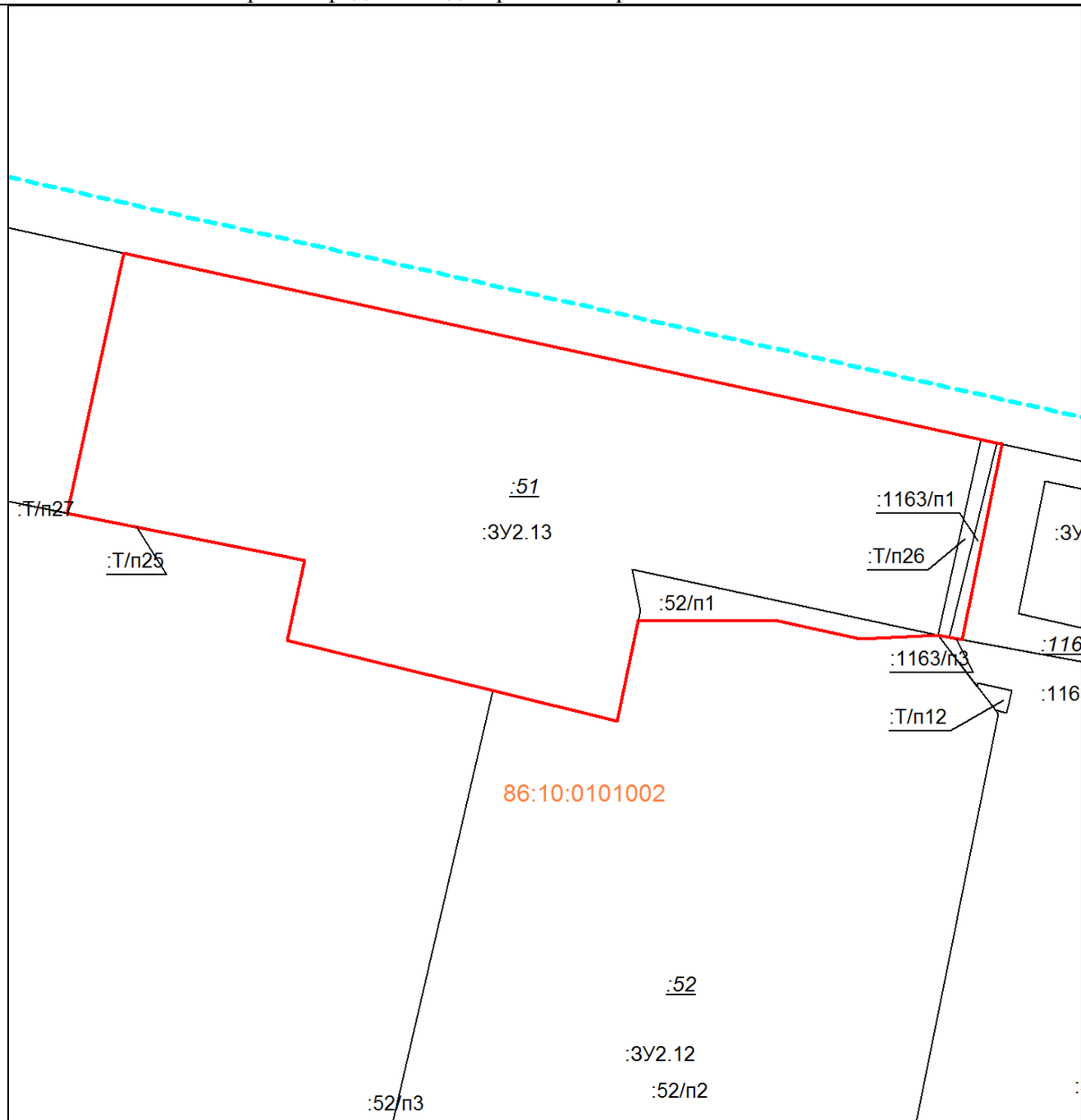
Масштаб 1: 800

Условные обозначения:

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

		— образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения			
Площадь образуемого земельного участка : 6653 кв.м. :ЗУ2.12 = :52/п2+:1165/п4+:1194/п1+:1195/п5+:Т/п24+:Т/п37					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.12		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
				6653	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983935,38	3572151,23	10	983829,59	3572124,8
2	983933,04	3572162	11	983833,74	3572105,44
3	983933,53	3572172,17	12	983855,88	3572110,33
4	983923,17	3572180,05	13	983858,66	3572098,28
5	983833,85	3572162,31	14	983911,28	3572110,39
6	983836,43	3572150,35	15	983926,23	3572113,82
7	983824,63	3572148,06	16	983922,2	3572130,16
8	983815,78	3572131,22	17	983935,51	3572132,92
9	983822,42	3572129,31	1	983935,38	3572151,23

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 800

Условные обозначения:

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

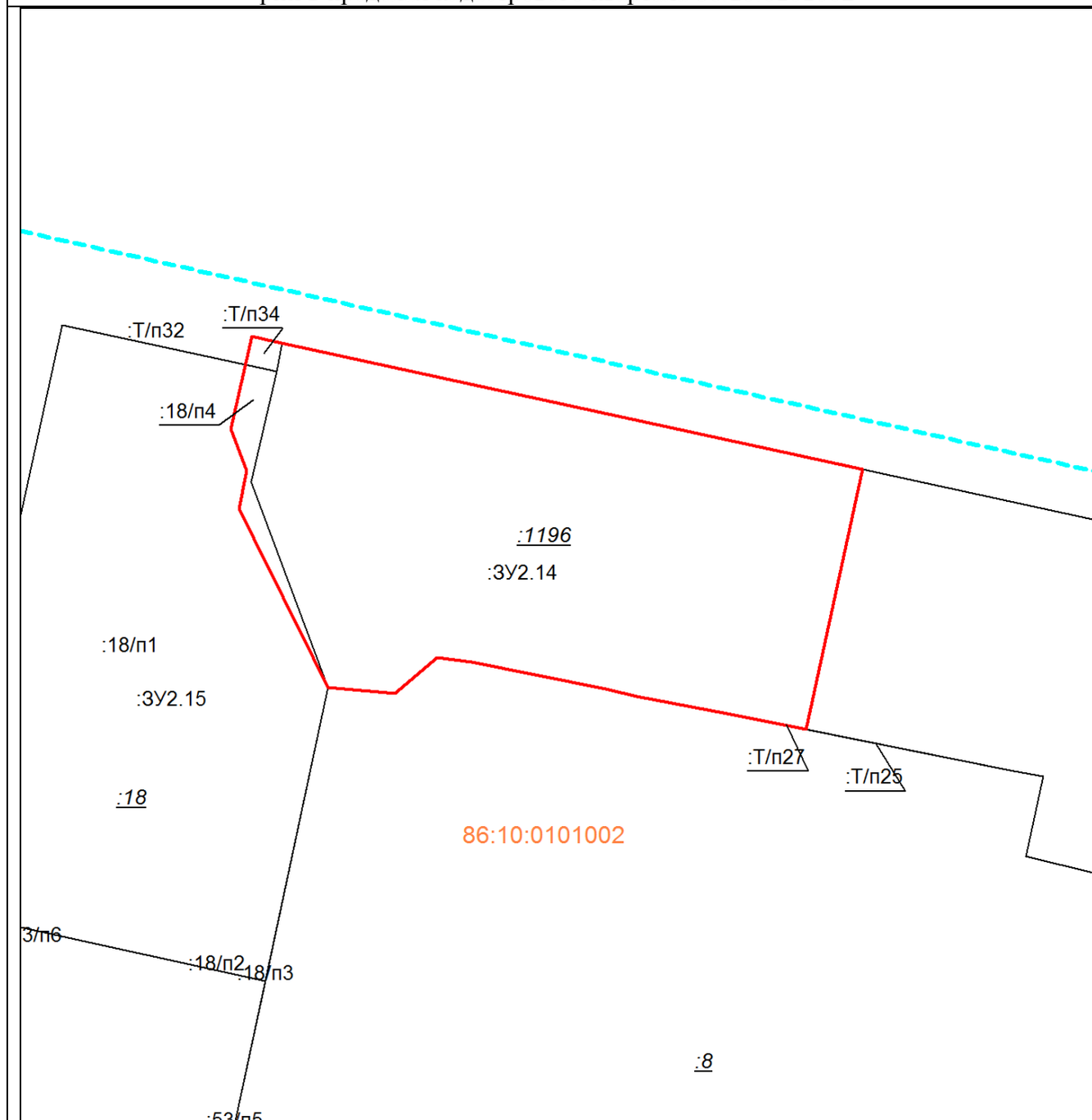
Площадь образуемого земельного участка : 4375 кв.м.

:ЗУ2.13 = :51+:52/п1+:1163/п1+:Т/п25+:Т/п26

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.13	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		4375
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983958,95	3572179,87	9	983926,23	3572113,82
2	983958,79	3572180,58	10	983932,87	3572086,92

3	983932,94	3572175,33	11	983943,45	3572089,2
4	983933,53	3572172,17	12	983944,17	3572085,39
5	983933,04	3572162	13	983949,67	3572058,15
6	983935,38	3572151,23	14	983983,97	3572065,58
7	983935,51	3572132,92	1	983958,95	3572179,87
8	983922,2	3572130,16			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.14 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 800

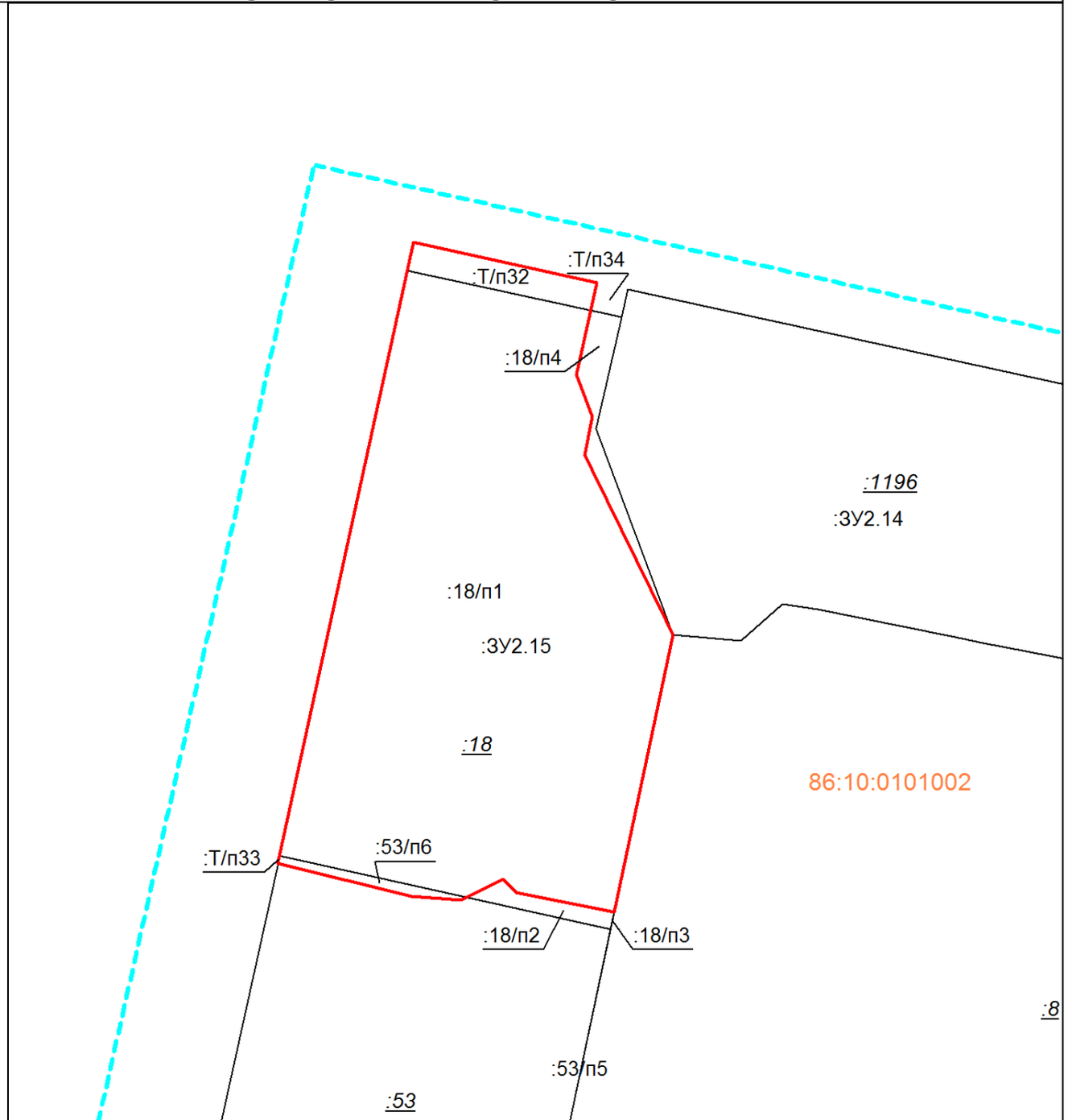
Условные обозначения:

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

Площадь образуемого земельного участка : 2881 кв.м.
:ЗУ2.14 = :18/п4+:1196+:Т/п27+:Т/п34

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.14	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2881
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984000,86	3571988,53	9	983954,36	3572004,35
2	983983,97	3572065,58	10	983955,17	3571995,51
3	983949,67	3572058,15	11	983978,79	3571983,89
4	983951,76	3572047,77	12	983983,82	3571984,88
5	983954,03	3572035,98	13	983989,33	3571982,84
6	983954,93	3572031,89	14	984001,52	3571985,53
7	983958,49	3572014,38	1	984000,86	3571988,53
8	983959,15	3572009,8			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.15 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 800

Условные обозначения:

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

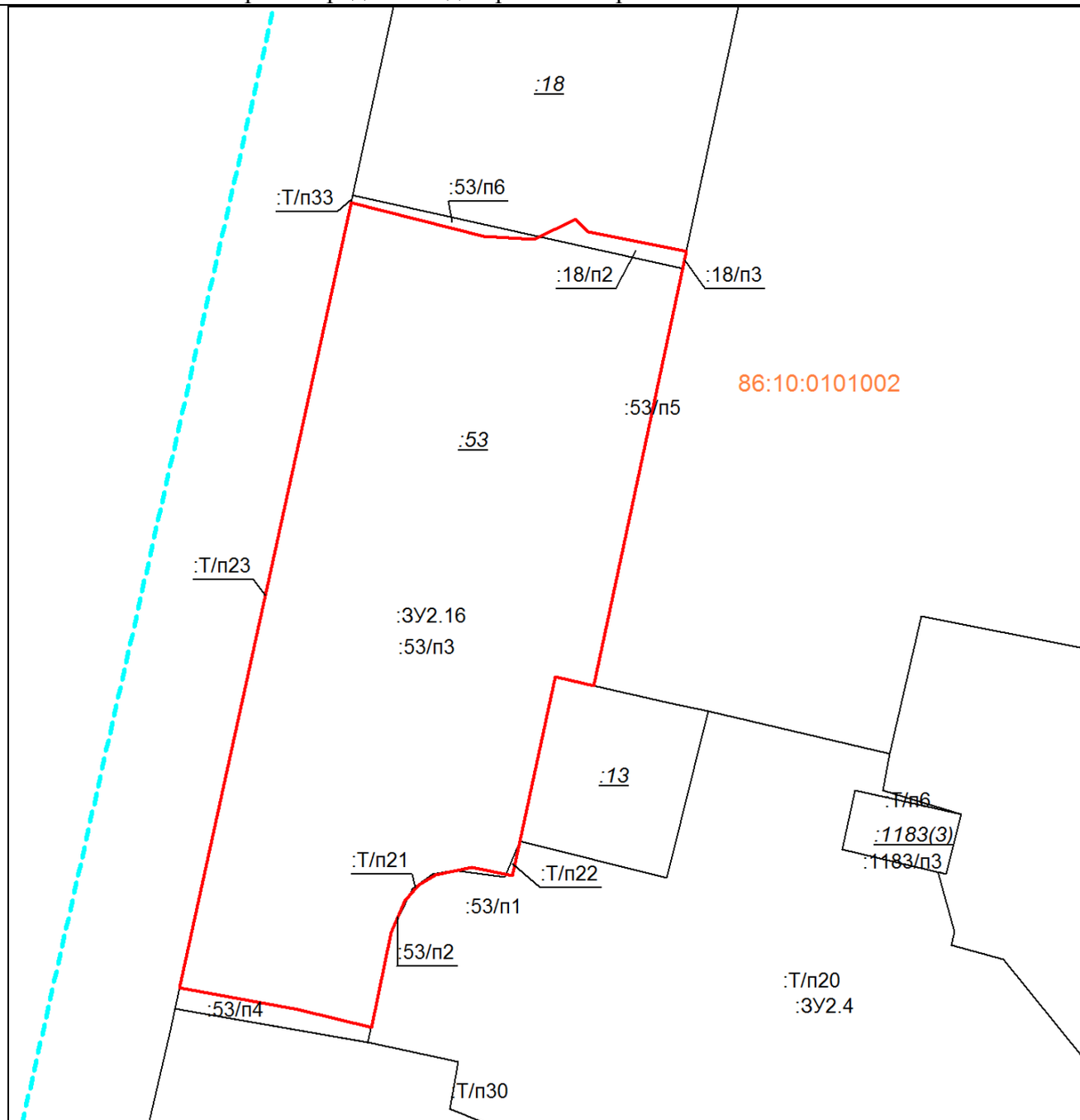
Площадь образуемого земельного участка : 3056 кв.м.

:ЗУ2.15 = :18/п1+:53/п6+:Т/п32+:Т/п33

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.15		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		3056	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	984001,52	3571985,53	8	983922,94	3571973,27		
2	983989,33	3571982,84	9	983920,26	3571967,79		

3	983983,82	3571984,88	10	983920,67	3571961,26
4	983978,79	3571983,89	11	983925,04	3571943,82
5	983955,17	3571995,51	12	984006,77	3571961,54
6	983918,62	3571987,78	1	984001,52	3571985,53
7	983921,21	3571974,95			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.16 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 800

Условные обозначения:

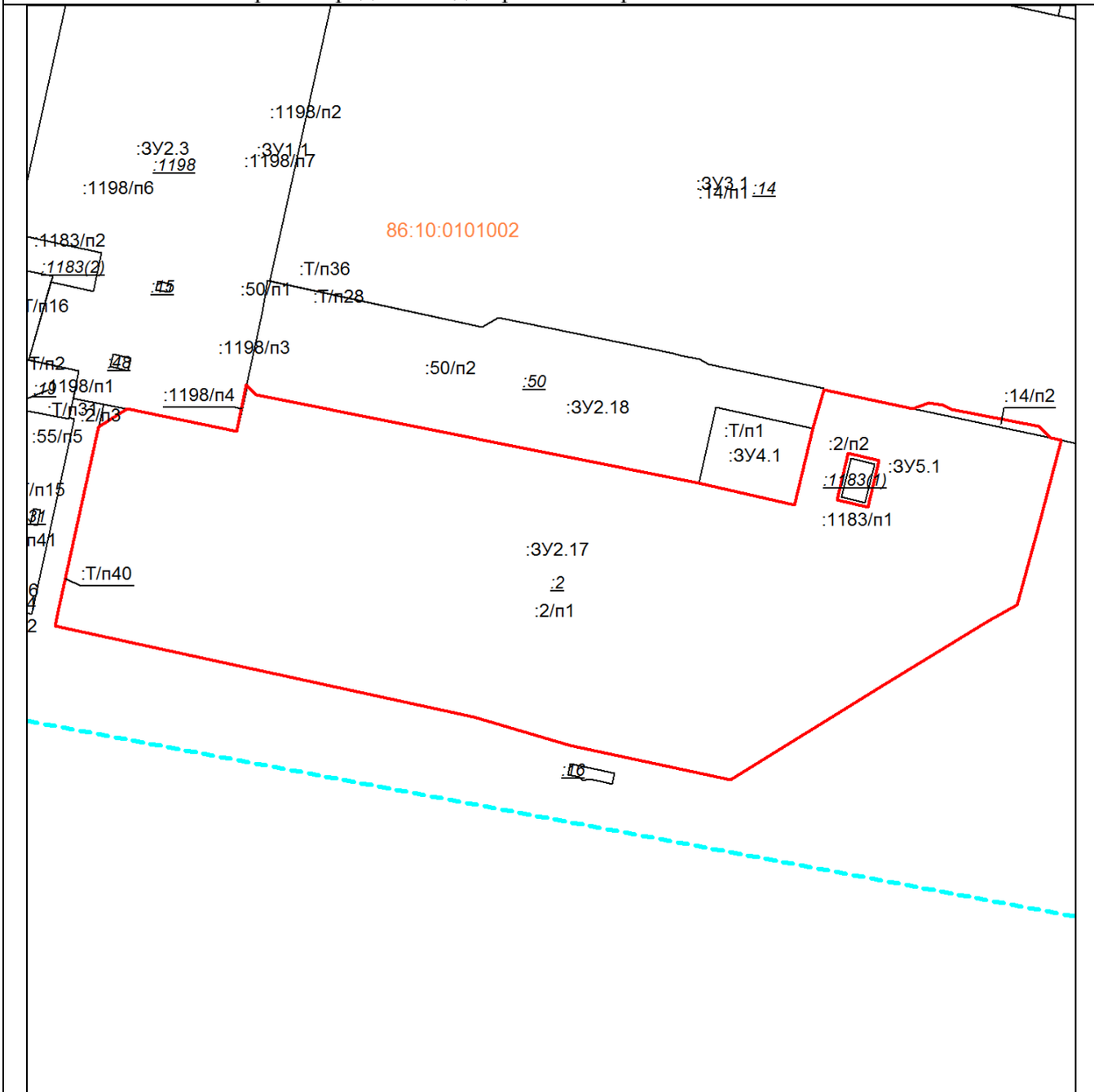
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 4198 кв.м.

:ЗУ2.16 = :18/п2+:53/п3+:Т/п21+:Т/п22+:Т/п23

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.16	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		4198
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983920,67	3571961,26	11	983836,35	3571954,9
2	983920,26	3571967,79	12	983834,97	3571952,69
3	983922,94	3571973,27	13	983832,95	3571950,86
4	983921,21	3571974,95	14	983828,79	3571949,07
5	983918,62	3571987,78	15	983816,29	3571946,51
6	983861,36	3571975,67	16	983818,65	3571936,82
7	983862,57	3571970,59	17	983821,46	3571921,36
8	983840,85	3571965,96	18	983925,04	3571943,82
9	983836,25	3571964,96	1	983920,67	3571961,26
10	983837,33	3571959,62			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.17 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



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 : 16157 кв.м.

:ЗУ2.17 = :2/п1+:14/п2+:1198/п4+:Т/п40

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.17	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		16157
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983679,88	3572113,4	17	983582,15	3572232,8
2	983657,43	3572224,84	18	983590,81	3572192,33
3	983652	3572248,91	19	983598,04	3572168,15

Масштаб 1: 1200**Условные обозначения:**

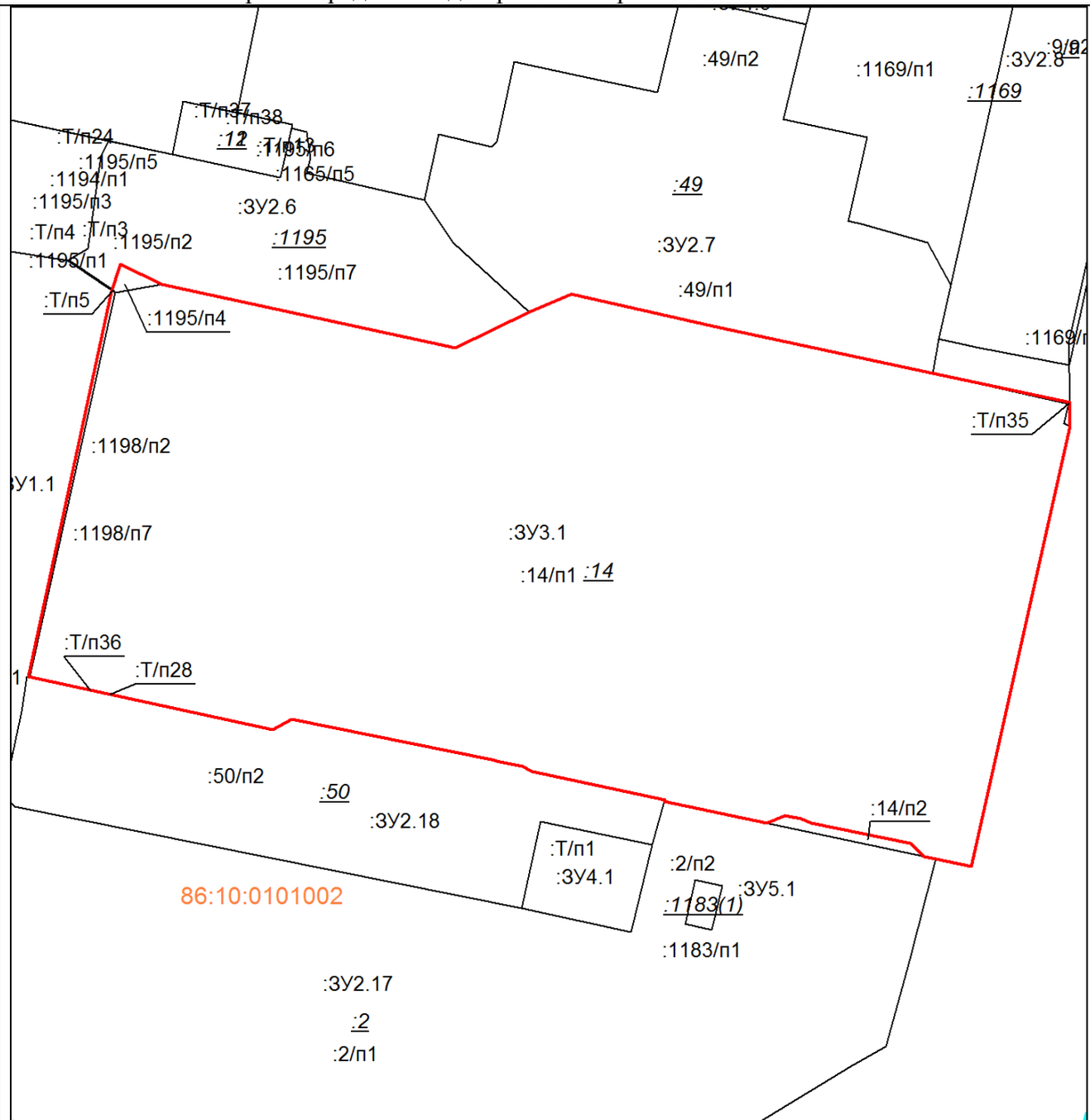
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 3729 кв.м.

:ЗУ2.18 = :50/п2+:1198/п3+:Т/п28

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.18	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		3729
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У
1	983696,99	3572170,15	9	983671,43	3572253,53
2	983699,36	3572174,29	10	983676,64	3572229,08
3	983690,3	3572218,24	11	983657,43	3572224,84
4	983689,84	3572220,08	12	983679,88	3572113,4
5	983688,86	3572224,98	13	983682,49	3572110,91
6	983687,69	3572227,16	14	983708,73	3572116,51
7	983681,48	3572256,29	1	983696,99	3572170,15
8	983681,14	3572256,21			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 1344

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

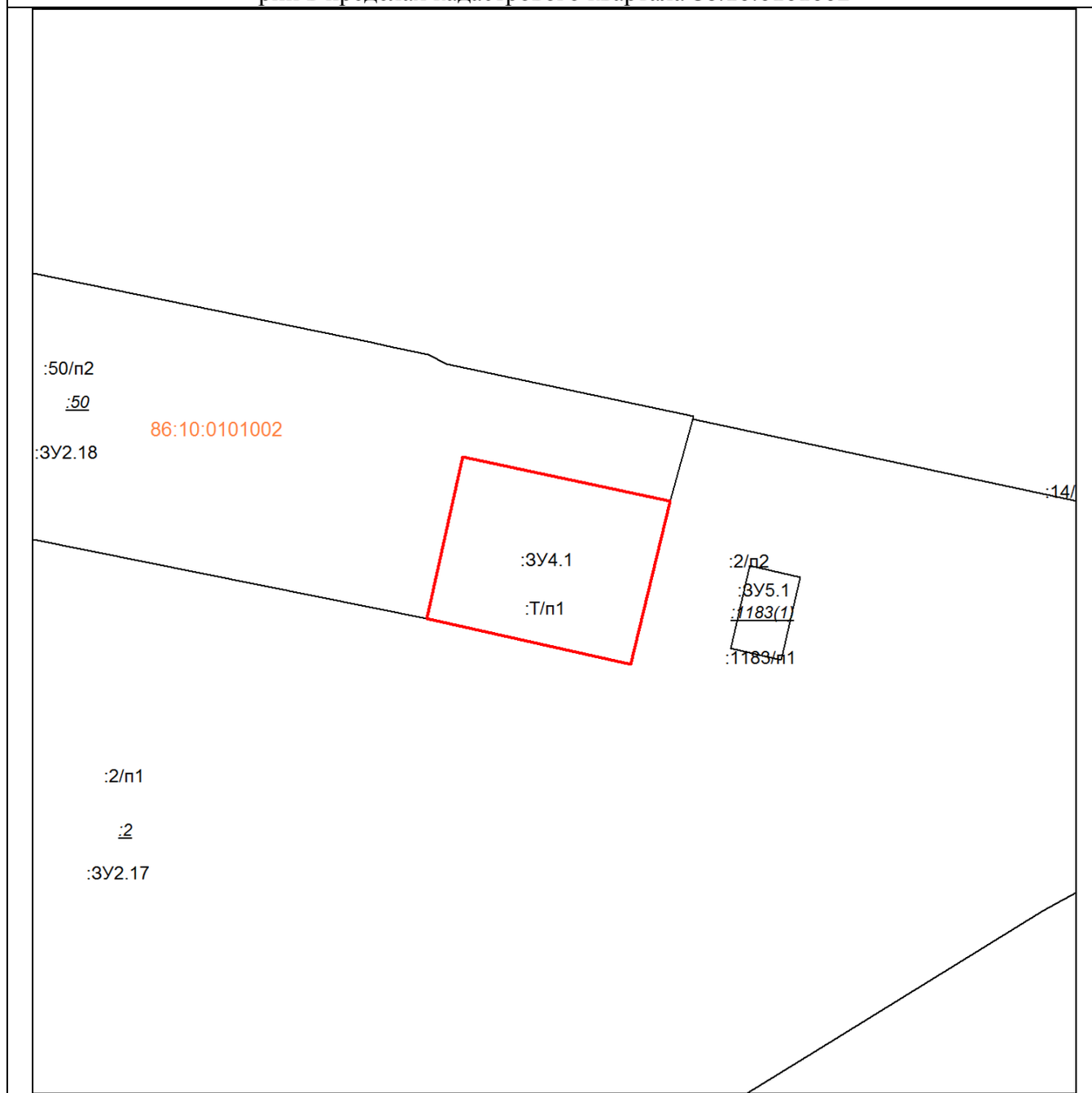
Площадь образуемого земельного участка : 20884 кв.м.

:ЗУ 3.1 = :14/п1+:1195/п4+:1198/п2+:Т/п5+:Т/п35+:Т/п36

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ3.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		20884
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983795,77	3572145,85	15	983677,9	3572282,68

2	983781,61	3572210,35	16	983676,31	3572278,65
3	983789,71	3572226,58	17	983681,14	3572256,21
4	983793,63	3572235,86	18	983681,48	3572256,29
5	983786,49	3572266,92	19	983687,69	3572227,16
6	983776,06	3572315,24	20	983688,86	3572224,98
7	983769,64	3572345,39	21	983689,84	3572220,08
8	983764,27	3572345,32	22	983690,3	3572218,24
9	983666,71	3572323,68	23	983699,36	3572174,29
10	983668,31	3572315,87	24	983696,99	3572170,15
11	983668,86	3572313,3	25	983708,73	3572116,51
12	983671,86	3572310,27	26	983794,2	3572134,76
13	983676,22	3572288,45	27	983800,19	3572136,72
14	983677,18	3572286,13	1	983795,77	3572145,85

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 700**Условные обозначения:**

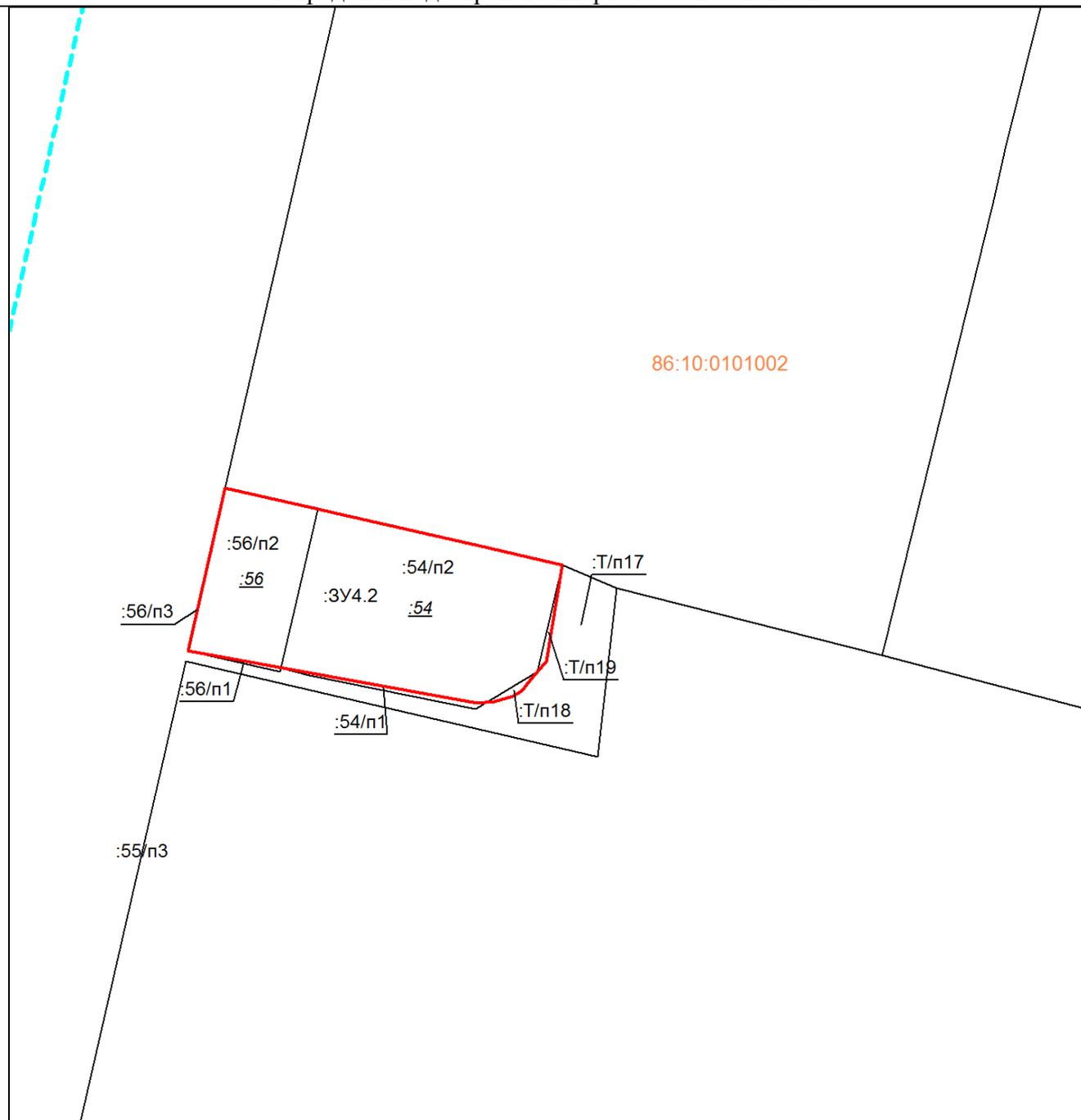
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 492 кв.м.

:ЗУ4.1 = :Т/п1

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		492
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У
1	983671,43	3572253,53	4	983676,64	3572229,08
2	983652	3572248,91	1	983671,43	3572253,53
3	983657,43	3572224,84			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 400

Условные обозначения:

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

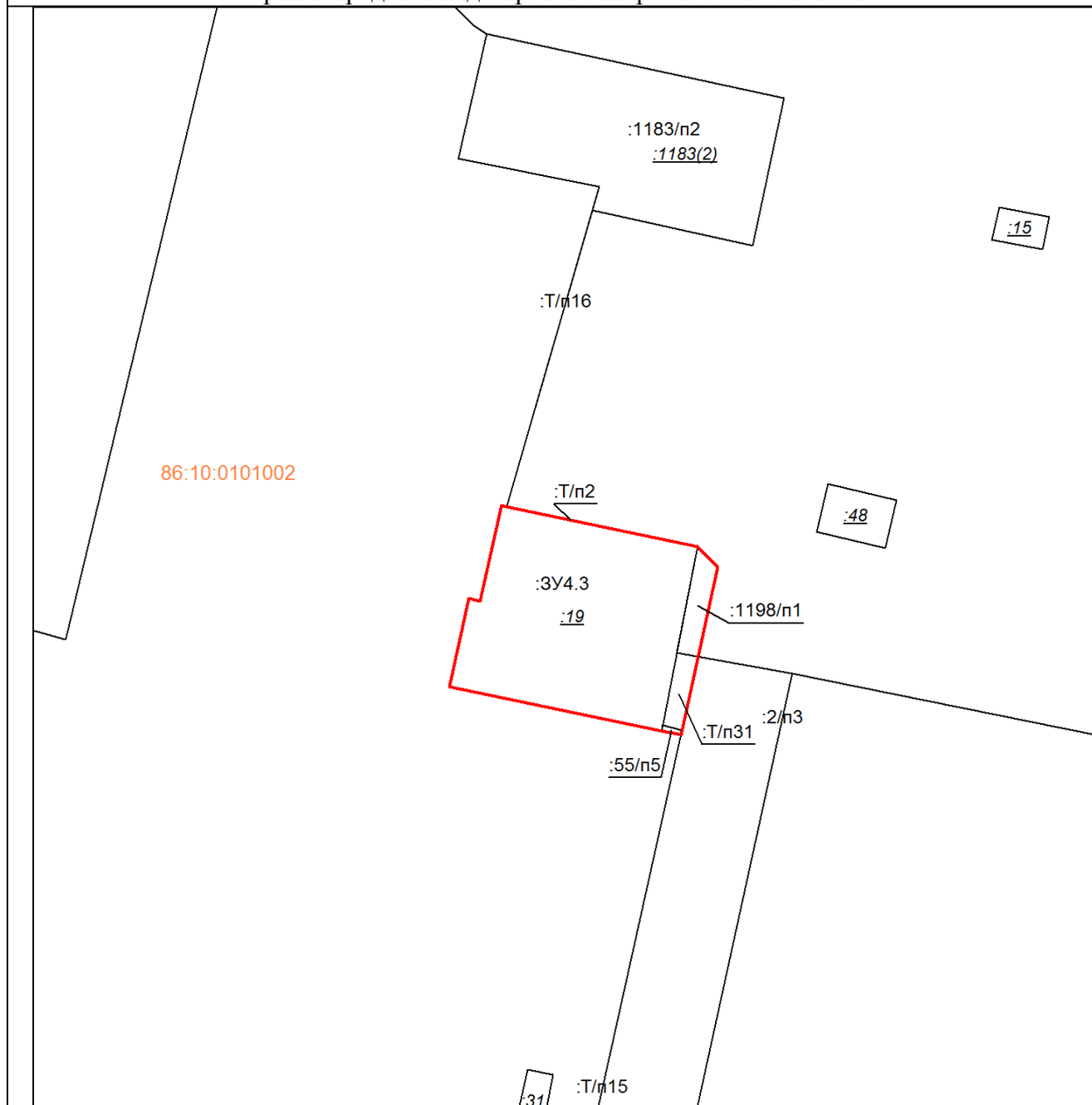
Площадь образуемого земельного участка : 236 кв.м.

:ЗУ4.2 = :54/п2+:56/п2+:Т/п18+:Т/п19

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.2		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		236	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	983712,61	3571903,15	8	983700,56	3571916,48		
2	983712,36	3571904,19	9	983700,21	3571915,89		
3	983710,02	3571914,3	10	983699,86	3571914,71		

4	983709,05	3571918,53	11	983699,79	3571913,58
5	983708,9	3571919,13	12	983703,24	3571894,69
6	983702,56	3571918,11	13	983714	3571897,12
7	983701,53	3571917,24	1	983712,61	3571903,15

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 400

Условные обозначения:

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

Площадь образуемого земельного участка : 191 кв.м.

:ЗУ4.3 = :19+:55/п5+:1198/п1+:Т/п31

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.3		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		191	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	983688,66	3572056,08	6	983676,59	3572052,28		
2	983685,99	3572068,69	7	983682,52	3572053,53		
3	983684,62	3572070,04	8	983682,35	3572054,28		
4	983673,39	3572067,58	9	983688,73	3572055,73		

5	983673,66	3572066,3	1	983688,66	3572056,08
---	-----------	-----------	---	-----------	------------

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 400

Условные обозначения:

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

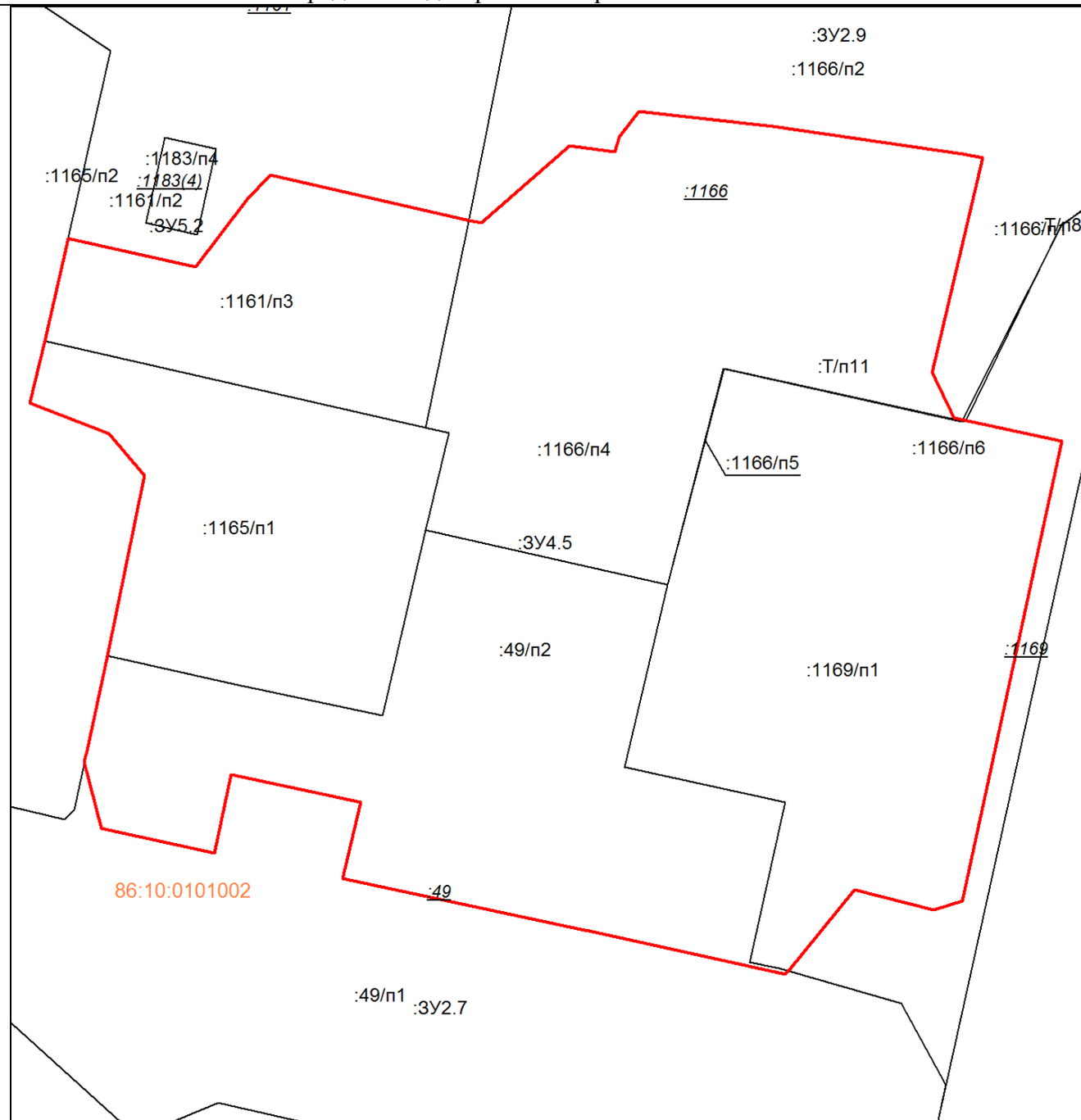
Площадь образуемого земельного участка : 757 кв.м.

:ЗУ4.4 = :17+:1163/п2

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	757
--	---------------	--	-----

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983952,52	3572209,18	5	983932,94	3572175,33
2	983949,04	3572208,34	6	983958,79	3572180,58
3	983931,4	3572204,61	1	983952,52	3572209,18
4	983927,34	3572205,38			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1 : 700

Условные обозначения:

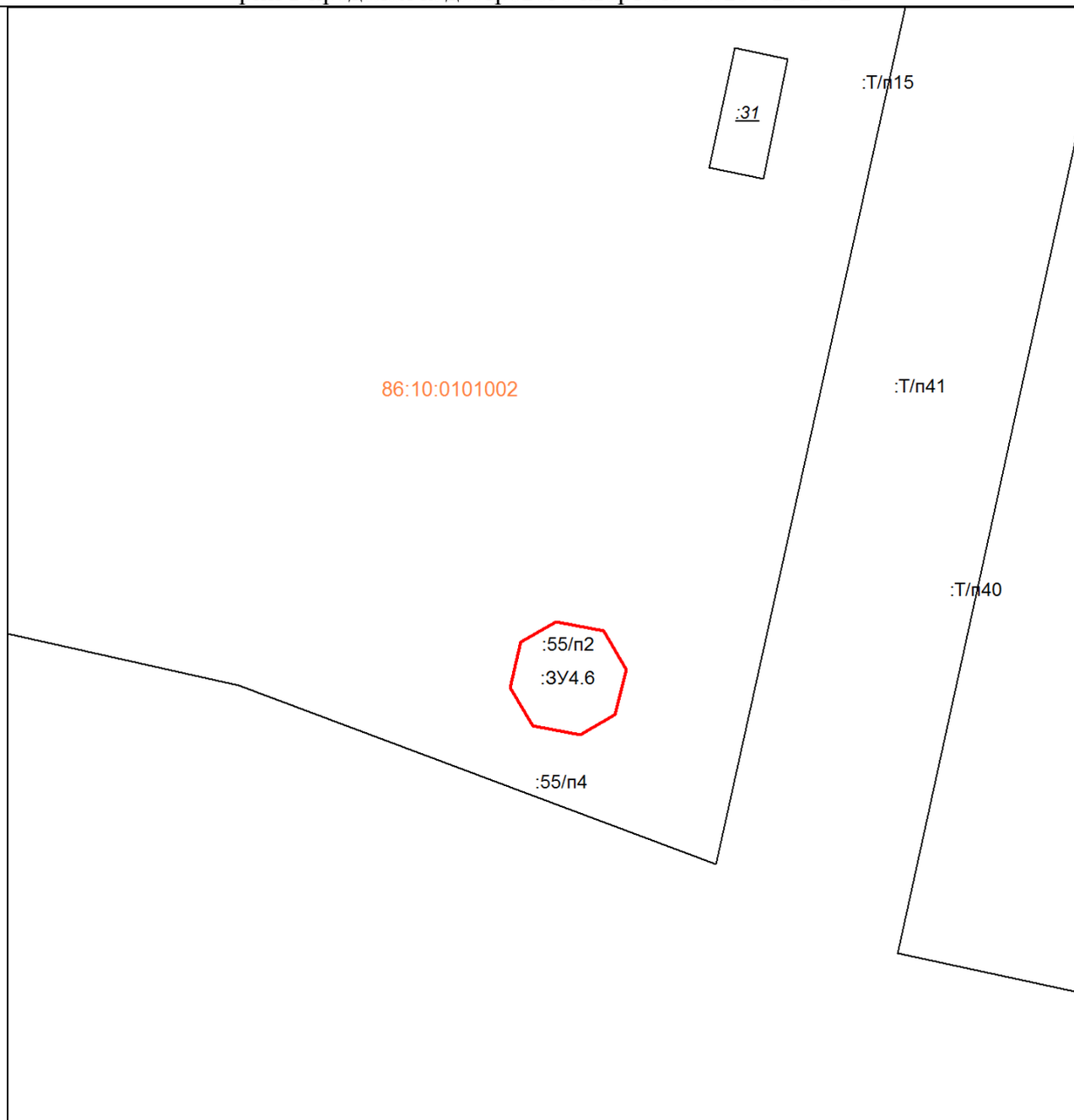
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 8496 кв.м.

:ЗУ4.5 = :49/п2+:1161/п3+:1165/п1+:1166/п4+:1169/п1+:Т/п11

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		8496
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983906,31	3572299,38	20	983833,01	3572220,57
2	983903,11	3572321,19	21	983834,28	3572220,84
3	983902,68	3572323,36	22	983845,25	3572223,21
4	983877,92	3572317,65	23	983866	3572227,4
5	983872,71	3572320,16	24	983870,88	3572223,35
6	983870	3572332,44	25	983874,43	3572214,33
7	983816,89	3572321,04	26	983881,54	3572216,06
8	983815,92	3572317,82	27	983893,36	3572218,7
9	983818,25	3572308,72	28	983890,09	3572233,3
10	983808,85	3572301,1	29	983897,84	3572239,2
11	983808,48	3572300,8	30	983900,73	3572241,84
12	983809,42	3572296,57	31	983895,48	3572264,59
13	983813,47	3572278,39	32	983895,17	3572266,01
14	983813,66	3572277,41	33	983904,11	3572276,13
15	983819,48	3572250,12	34	983903,42	3572281,25
16	983828,35	3572252,21	35	983905,13	3572281,81
17	983831,54	3572237,32	36	983908,06	3572284,01
18	983822,48	3572235,44	1	983906,31	3572299,38
19	983825,3	3572222,51			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

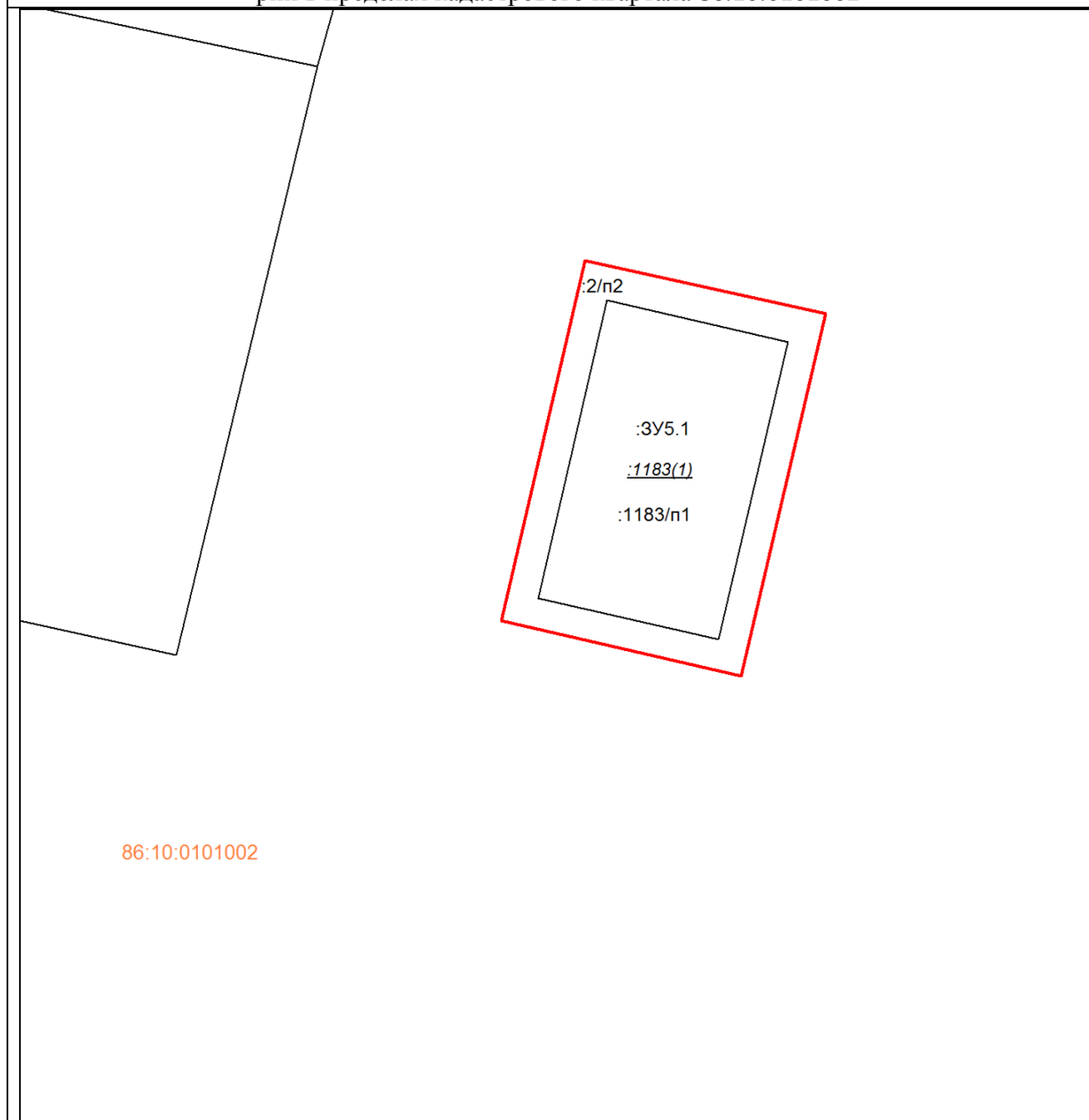
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка : 11 кв.м
:ЗУ4.6 = :55/п2

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		11
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983630,54	3572053,86	6	983628,69	3572050,79
2	983631,81	3572053,11	7	983628,38	3572052,35
3	983632,11	3572051,56	8	983629,06	3572053,49

4	983631,44	3572050,41	1	983630,54	3572053,86
5	983629,95	3572050,05			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 200

Условные обозначения:

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

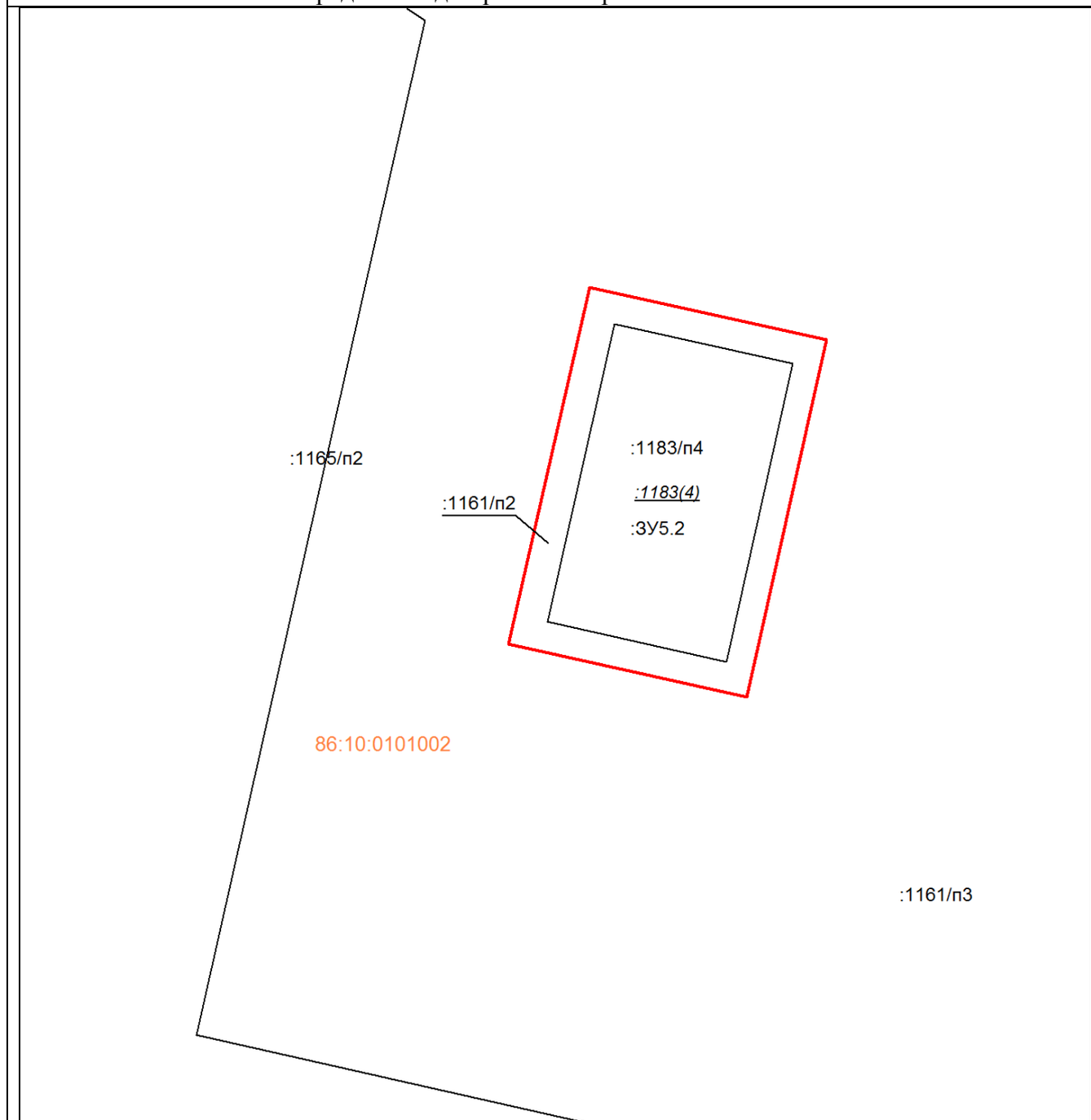
Площадь образуемого земельного участка : 99 кв.м.

:ЗУ5.1 = :2/п2+:1183/п1

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ5.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	99
--	---------------	--	----

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983665,03	3572262,28	4	983663,27	3572270,16
2	983653,13	3572259,55	1	983665,03	3572262,28
3	983651,31	3572267,4			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101002



Масштаб 1: 200

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 : 96 кв.м.

:ЗУ5.2 = :1161/п2+:1183/п4

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		96
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983906,24	3572228,95	4	983904,51	3572236,73
2	983894,45	3572226,3	1	983906,24	3572228,95
3	983892,71	3572234,1			

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

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-1	Протяженность, м.п.:		440
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983626.36	3572057.28	8	983794.2	3572134.76
2	983673.39	3572067.58	9	983708.73	3572116.51
3	983684.62	3572070.04	10	983682.49	3572110.91
4	983679.18	3572096.71	11	983670.67	3572108.39
5	983683.84	3572103.85	12	983676.29	3572080.84
6	983800.47	3572128.89	13	983671.63	3572073.69
7	983800.19	3572136.72	14	983624.94	3572063.54

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

Граница зоны действия публичного сервитута:		ЧЗУ2.2	Площадь, м2:		475
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983785.16	3571949.66	7	983818.65	3571936.82
2	983808.97	3571939.01	8	983816.29	3571946.51
3	983812.25	3571935.94	9	983788.91	3571959.37
4	983812.76	3571934.87	10	983788.21	3571962.1
5	983815.65	3571920.1	11	983782.92	3571959.63
6	983821.46	3571921.36	1	983785.16	3571949.66
Граница зоны действия публичного сервитута:		ЧЗУ2.13	Площадь, м2:		175
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983961.6	3572060.73	5	983945.23	3572080.15
2	983955.36	3572089.4	6	983953.05	3572081.98
3	983943.88	3572086.94	7	983957.16	3572059.77
4	983944.17	3572085.39	1	983961.6	3572060.73
Граница зоны действия публичного сервитута:		ЧЗУ2.14	Площадь, м2:		603
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983957.16	3572059.77	11	983983.82	3571984.88
2	983965.28	3572015.9	12	984000.86	3571988.52
3	983958.48	3572014.41	13	983999.58	3571994.39
4	983958.49	3572014.38	14	983983.59	3571990.88
5	983959.15	3572009.8	15	983979.4	3571990.48
6	983957.65	3572008.09	16	983978.29	3571990.88
7	983966.37	3572010	17	983975.39	3571995.08
8	983969.74	3571992.7	18	983971.08	3572017.18
9	983974.3	3571986.1	19	983961.6	3572060.73
10	983978.79	3571983.89	1	983957.16	3572059.77