

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101229

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

Дата подготовки карты-плана территории 21.07.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

ДАИГ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА, 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)

ПРОЧIE №б/н от 21.07.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, оф 103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №4/2023 от 07.04.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-94249347 от 21.04.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-125440441 от 31.05.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-74356737 от 29.03.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу
4	Проект межевания территории	№б/н от 09.06.2017, Утвержден Постановлением

	микрорайона ПИКС в городе Сургут и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка	Администрации муниципального образования городского округа «город Сургут» от 09.06.2017 №4742
5	Внесение изменений в Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургут и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка в части проезда от улицы 33 до МБОУ СОШ № 29 по улице Крылова, 29/1 в микрорайоне ПИКС	№б/н от 29.06.2021, Утверждено Постановлением муниципального образования городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.06.2021 №5417
6	Изменения в проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургут в части способов образования земельных участков	№б/н от 17.02.2022, Утверждено Постановлением муниципального образования городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.02.2022 №1275
7	ПРОЕКТ внесения изменений в проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургут в части способов образования земельных участков	№б/н от 12.05.2023
8	Правила землепользования и застройки на территории города Сургута	№б/н от 28.06.2005, Утверждено решением городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Сургута» (в редакции от 30.06.2015 № 737-V ДГ)
9	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№170-12230/2023-В от 27.04.2023, выдан Публично-правовая компания «Роскадастр»

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 06.06.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	цен тра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Береговой, сигнал	ГГС - 3 класса	992969.09	3568535.43	утрачен	сохранен	сохранен
2	Белый Яр, сигнал	ГГС - 2 класса	986121.33	3561730.44	утрачен	сохранен	сохранен
3	Черный Мыс, сигнал	ГГС - 3 класса	984155.82	3578038.57	утрачен	сохранен	сохранен

						илс я	илс я
4	Силинский, сигнал	ГГС - 3 класса	990832.30	3581040.64	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
5	Кривуля, сигнал	ГГС - 3 класса	985162.12	3567926.60	утраче н	сох ран илс я	сох ран 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	NE11802434, 15.02.2024	Свидетельство о поверке № С- ГСХ/16-02-2023/224482248 от 16.02.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 86:10:0101229, ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 4/2023 от 17.04.2023 выполняет комплексные кадастровые работы.

Пояснения к разделу "Сведения об образуемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 65 земельных участков на основании Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка, утвержденного Постановлением Администрации города от 09.06.2017 № 4742 (с изменениями от 29.06.2021 № 5417, от 17.02.2022 № 1275, изменения 2023 года не вступившие в силу, находятся на стадии публичных слушаний).

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

- земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:28 был предоставлен для размещения здания с кадастровым номером 86:10:0101228:594, при этом границы земельного участка пересекали границы объекта капитального строительства;

- земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101229:70, по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:71, площадь пересечения менее 0,1 кв.м., что не соответствует требованиям законодательства и является допустимой погрешностью. Для устранения данного пересечения исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:70.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре

недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 55 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 86:10:0101229 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101228:458, 86:10:0101228:629, 86:10:0101229:237, 86:10:0101229:238, 86:10:0101229:239, 86:10:0101229:240, 86:10:0101229:241, 86:10:0101229:242, 86:10:0101229:244, 86:10:0101229:930 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 86:10:0101229;

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101229:325 расположены за пределами кадастрового квартала 86:10:0101229;

- объект капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101229:566 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101228:431;

- объект капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101229:93 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101228:404;

- объект капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101229:204 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 86:10:0101228:241.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н126У	987167.21	3568846.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	987161.99	3568852.74	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	987155.07	3568860.18	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	987154.42	3568860.86	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	987153.13	3568859.68	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	987151.74	3568861.17	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	987148.58	3568864.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н169У	987146.25	3568867.11	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н170У	987062.39	3568955.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н171У	987034.78	3568927.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н172У	987033.76	3568924.85	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н173У	987039.74	3568916.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н174У	987051.66	3568903.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н134У	987054.59	3568896.60	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н133У	987098.53	3568848.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н130У	987118.01	3568827.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н129У	987131.67	3568812.85	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н127У	987133.49	3568814.64	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н126У	987167.21	3568846.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н126У	н163У	7.81	–	–
н163У	н164У	10.16	–	–
н164У	н165У	0.94	–	–
н165У	н166У	1.75	–	–
н166У	н167У	2.04	–	–
н167У	н168У	4.63	–	–
н168У	н169У	3.45	–	–
н169У	н170У	121.52	–	–
н170У	н171У	39.19	–	–
н171У	н172У	2.61	–	–
н172У	н173У	10.22	–	–
н173У	н174У	17.37	–	–
н174У	н134У	7.89	–	–
н134У	н133У	65.31	–	–
н133У	н130У	28.68	–	–
н130У	н129У	19.83	–	–
н129У	н127У	2.55	–	–
н127У	н126У	46.69	–	–

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	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6960 кв.м ± 16.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6960 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 16.70$
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	86:10:0101228:651 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:676, 86:10:0101229:573, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:927, 86:10:0101229:521
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ15

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 (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2
Зона № 3

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
н697У	987358.12	3568465.18	Аналитическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н698У	987398.14	3568612.24	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н552У	987366.45	3568620.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н560У	987355.57	3568623.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н559У	987354.02	3568621.82	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н558У	987352.04	3568622.41	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н557У	987344.73	3568624.24	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н556У	987339.29	3568625.78	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н555У	987337.30	3568626.27	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н554У	987348.34	3568669.22	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н81У	987319.80	3568678.11	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н80У	987308.09	3568635.49	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н89У	987266.82	3568648.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н88У	987248.70	3568583.40	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н697У	987358.12	3568465.18	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	152.41	–	–
н698У	н552У	32.64	–	–
н552У	н560У	11.28	–	–
н560У	н559У	1.97	–	–
н559У	н558У	2.07	–	–
н558У	н557У	7.54	–	–
н557У	н556У	5.65	–	–
н556У	н555У	2.05	–	–
н555У	н554У	44.35	–	–
н554У	н81У	29.89	–	–
н81У	н80У	44.20	–	–
н80У	н89У	43.25	–	–
н89У	н88У	67.52	–	–
н88У	н697У	161.09	–	–

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	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения культурно-бытовых зданий Объекты культурно-досуговой деятельности
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16181 кв.м ± 26.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16181 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 26.22$
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	86:10:0101228:646, 86:10:0101229:836, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:838
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:71,86:10:0101229:22
	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 (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3
Зона № 3

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
н699У	987412.16	3568663.76	Аналитическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н572У	987373.69	3568675.58	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н571У	987372.97	3568673.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н582У	987369.12	3568674.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н700У	987367.86	3568669.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н701У	987359.04	3568671.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н580У	987362.74	3568686.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н82У	987325.35	3568697.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н81У	987319.80	3568678.11	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н554У	987348.34	3568669.22	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н702У	987377.64	3568661.22	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н552У	987366.45	3568620.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н698У	987398.14	3568612.24	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н699У	987412.16	3568663.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н699У	н572У	40.24	–	–
н572У	н571У	2.61	–	–
н571У	н582У	3.99	–	–
н582У	н700У	5.21	–	–
н700У	н701У	9.09	–	–
н701У	н580У	15.32	–	–
н580У	н82У	38.95	–	–
н82У	н81У	19.73	–	–
н81У	н554У	29.89	–	–
н554У	н702У	30.37	–	–
н702У	н552У	42.65	–	–
н552У	н698У	32.64	–	–
н698У	н699У	53.39	–	–

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	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2742 кв.м ± 10.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2742} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.49$
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	86:10:0101229:517, 86:10:0101229:621, 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:839,
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУЗ	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ1

Зона № 3

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
н96У	987301.11	3568839.83	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н97У	987233.53	3568861.36	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н98У	987234.05	3568863.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н99У	987225.81	3568871.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н100У	987212.20	3568854.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н101У	987214.52	3568847.46	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н102У	987219.56	3568842.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н103У	987220.51	3568841.77	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н104У	987222.60	3568840.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н105У	987250.67	3568809.96	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н106У	987250.94	3568808.65	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н107У	987260.61	3568807.53	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н108У	987262.74	3568807.79	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н109У	987263.20	3568808.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н110У	987277.81	3568821.58	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н111У	987286.60	3568811.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н112У	987291.39	3568806.37	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н96У	987301.11	3568839.83	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У1

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
н96У	н97У	70.93	–	–
н97У	н98У	1.94	–	–
н98У	н99У	11.54	–	–
н99У	н100У	21.89	–	–
н100У	н101У	7.09	–	–
н101У	н102У	7.43	–	–
н102У	н103У	0.98	–	–
н103У	н104У	2.41	–	–
н104У	н105У	41.52	–	–
н105У	н106У	1.34	–	–
н106У	н107У	9.73	–	–

н107У	н108У	2.15	–	–
н108У	н109У	0.57	–	–
н109У	н110У	19.87	–	–
н110У	н111У	13.29	–	–
н111У	н112У	7.10	–	–
н112У	н96У	34.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2886 кв.м ± 11.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2886} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 11.01$
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	86:10:0101228:695 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:838, 86:10:0101229:628, 86:10:0101229:633, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:518
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ9

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	86:10:0101229:50:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ2

Зона № 3					
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
н123У	987214.38	3568879.99	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	987216.34	3568880.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	987209.47	3568887.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	987208.35	3568886.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	987209.04	3568885.51	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	987214.38	3568879.99	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У2

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
н123У	н122У	2.05	—	—
н122У	н234У	9.62	—	—
н234У	н175У	1.55	—	—
н175У	н124У	1.01	—	—
н124У	н123У	7.68	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	15 кв.м ± 0.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.79$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ27.1

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	86:10:0101229:50:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ3

Зона № 3

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
н125У	987195.36	3568871.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	987209.04	3568885.51	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	987208.35	3568886.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	987167.21	3568846.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	987195.36	3568871.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ3

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

н125У	н124У	19.40	–	–
н124У	н175У	1.01	–	–
н175У	н126У	56.91	–	–
н126У	н125У	37.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 кв.м ± 1.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
	Иное	
9	Иные сведения	ЗУ16.1

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	86:10:0101229:50:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н99У	987225.81	3568871.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	987216.34	3568880.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	987214.38	3568879.99	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	987209.04	3568885.51	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	987195.36	3568871.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	987167.21	3568846.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	987133.49	3568814.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	987157.08	3568790.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	987158.54	3568788.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	987170.15	3568799.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	987215.55	3568840.76	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	987216.92	3568841.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	987218.57	3568841.97	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	987219.56	3568842.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	987214.52	3568847.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	987212.20	3568854.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	987225.81	3568871.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У4

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
н99У	н122У	13.26	–	–
н122У	н123У	2.05	–	–
н123У	н124У	7.68	–	–

н124У	н125У	19.40	–	–
н125У	н126У	37.53	–	–
н126У	н127У	46.69	–	–
н127У	н128У	34.11	–	–
н128У	н117У	2.11	–	–
н117У	н116У	15.69	–	–
н116У	н115У	61.66	–	–
н115У	н114У	1.60	–	–
н114У	н113У	1.70	–	–
н113У	н102У	0.99	–	–
н102У	н101У	7.43	–	–
н101У	н100У	7.09	–	–
н100У	н99У	21.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3555 кв.м ± 11.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3555} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 11.93$
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	86:10:0101228:703 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:955, 86:10:0101229:954, 86:10:0101229:518, 86:10:0101000:3071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
	Иное	
9	Иные сведения	:3У1

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	86:10:0101229:50:3У4		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:50:3У5</u>					
Зона № <u>3</u>					
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
н106У	987250.94	3568808.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	987250.67	3568809.96	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	987222.60	3568840.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	987220.51	3568841.77	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	987219.56	3568842.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	987218.57	3568841.97	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	987216.92	3568841.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	987215.55	3568840.76	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	987170.15	3568799.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	987158.54	3568788.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	987191.89	3568753.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	987199.00	3568760.20	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	987206.94	3568767.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	987250.40	3568807.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	987250.94	3568808.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:50:3У5</u>					
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	
н106У	н105У	1.34	–	–	

н105У	н104У	41.52	–	–
н104У	н103У	2.41	–	–
н103У	н102У	0.98	–	–
н102У	н113У	0.99	–	–
н113У	н114У	1.70	–	–
н114У	н115У	1.60	–	–
н115У	н116У	61.66	–	–
н116У	н117У	15.69	–	–
н117У	н118У	48.23	–	–
н118У	н119У	9.67	–	–
н119У	н120У	10.80	–	–
н120У	н121У	58.88	–	–
н121У	н106У	1.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения подземных или многоэтажных гаражей Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3938 кв.м ± 12.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3938} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 12.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:337, 86:10:0101229:840
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	:3У10

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	86:10:0101229:50:3У5		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:50:3У6</u>					
Зона № <u>3</u>					
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
н499У	987274.95	3568745.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505У	987277.37	3568753.13	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506У	987289.21	3568796.45	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507У	987289.47	3568799.43	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	987291.39	3568806.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	987286.60	3568811.61	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	987277.81	3568821.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	987263.20	3568808.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	987262.74	3568807.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	987260.61	3568807.53	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	987250.94	3568808.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	987250.40	3568807.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	987206.94	3568767.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	987199.00	3568760.20	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	987191.89	3568753.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504У	987205.36	3568739.57	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503У	987207.04	3568740.83	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	987226.64	3568747.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	987246.67	3568745.36	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н500У	987257.78	3568755.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н499У	987274.95	3568745.32	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У6

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
н499У	н505У	8.18	—	—
н505У	н506У	44.91	—	—
н506У	н507У	2.99	—	—
н507У	н112У	7.20	—	—
н112У	н111У	7.10	—	—
н111У	н110У	13.29	—	—
н110У	н109У	19.87	—	—
н109У	н108У	0.57	—	—
н108У	н107У	2.15	—	—
н107У	н106У	9.73	—	—
н106У	н121У	1.51	—	—
н121У	н120У	58.88	—	—
н120У	н119У	10.80	—	—
н119У	н118У	9.67	—	—
н118У	н504У	19.48	—	—
н504У	н503У	2.10	—	—
н503У	н502У	20.62	—	—
н502У	н501У	20.12	—	—
н501У	н500У	15.21	—	—
н500У	н499У	20.09	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4174 кв.м ± 13.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4174 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 13.04$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:688 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:633, 86:10:0101229:838
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ8.1

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	86:10:0101229:50:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ7

Зона № 3

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
н93У	987266.14	3568712.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497У	987266.82	3568715.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498У	987265.71	3568715.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499У	987274.95	3568745.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	987257.78	3568755.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	987246.67	3568745.36	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	987226.64	3568747.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503У	987207.04	3568740.83	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504У	987205.36	3568739.57	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н94У	987250.43	3568692.49	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н93У	987266.14	3568712.70	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У7

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
н93У	н497У	2.55	—	—
н497У	н498У	1.16	—	—
н498У	н499У	31.24	—	—
н499У	н500У	20.09	—	—
н500У	н501У	15.21	—	—
н501У	н502У	20.12	—	—
н502У	н503У	20.62	—	—
н503У	н504У	2.10	—	—
н504У	н94У	65.18	—	—
н94У	н93У	25.60	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2251 кв.м ± 9.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2251} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.51$
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	86:10:0101228:704 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:838
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50

	Иное				
9	Иные сведения		ЗУ7.1		
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	86:10:0101229:50:ЗУ7		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:50:ЗУ8</u>					
Зона № <u>3</u>					
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
н87У	987240.29	3568592.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	987243.16	3568597.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	987253.74	3568645.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	987272.05	3568711.14	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496У	987272.67	3568713.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497У	987266.82	3568715.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	987266.14	3568712.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	987248.12	3568646.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	987238.14	3568601.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	987235.45	3568597.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	987240.29	3568592.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:50:ЗУ8</u>					
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	
н87У	н86У	6.04	–	–	

н86У	н85У	48.62	–	–
н85У	н84У	68.40	–	–
н84У	н496У	2.42	–	–
н496У	н497У	6.09	–	–
н497У	н93У	2.55	–	–
н93У	н92У	68.86	–	–
н92У	н91У	45.56	–	–
н91У	н90У	4.89	–	–
н90У	н87У	7.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 кв.м ± 7.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 3.30^2)/(2 * 3.30))} = 7.23$
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	86:10:0101229:930, 86:10:0101229:836, 86:10:0101229:839, 86:10:0101229:838, 86:10:0101229:843, 86:10:0101229:840, 86:10:0101229:842, 86:10:0101229:518
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
	Иное	
9	Иные сведения	ЗУ1.1

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	86:10:0101229:50:3У8		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:87:3У1</u> Зона № <u>3</u>					
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
н569У	987103.66	3568740.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570У	987103.44	3568740.36	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	987072.38	3568773.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	987083.74	3568785.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	987091.82	3568776.34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	987093.20	3568777.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	987093.64	3568777.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	987102.98	3568785.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	987102.55	3568786.14	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	987108.09	3568791.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565У	987108.87	3568790.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566У	987131.28	3568766.15	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567У	987126.21	3568761.43	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568У	987116.58	3568752.53	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569У	987103.66	3568740.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:87:3У1</u>					
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	
н569У	н570У	0.33	—	—	

н570У	н152У	45.74	–	–
н152У	н153У	15.89	–	–
н153У	н154У	11.88	–	–
н154У	н155У	1.90	–	–
н155У	н156У	0.65	–	–
н156У	н157У	12.62	–	–
н157У	н158У	0.66	–	–
н158У	н159У	7.51	–	–
н159У	н565У	1.16	–	–
н565У	н566У	32.98	–	–
н566У	н567У	6.93	–	–
н567У	н568У	13.11	–	–
н568У	н569У	17.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:87:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для объектов общественно-делового значения Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 кв.м ± 7.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1480} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.73$
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	86:10:0101229:202
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:87:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:466:3У1

Зона № 3

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
н129У	987131.67	3568812.85	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	987118.01	3568827.23	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	987100.25	3568810.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	987080.36	3568831.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	987098.53	3568848.28	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	987054.59	3568896.60	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	987055.09	3568885.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	987056.47	3568885.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	987055.00	3568879.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	987053.69	3568880.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	987052.21	3568878.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	987050.93	3568876.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	987049.06	3568874.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	987044.28	3568872.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	987042.66	3568870.36	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	987036.87	3568865.01	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	987034.76	3568864.74	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н146У	987031.16	3568861.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н147У	987030.09	3568862.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н148У	987009.00	3568842.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н149У	987010.58	3568840.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н150У	987020.47	3568830.05	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н151У	987025.57	3568824.54	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н152У	987072.38	3568773.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н153У	987083.74	3568785.05	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н154У	987091.82	3568776.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н155У	987093.20	3568777.64	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н156У	987093.64	3568777.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н157У	987102.98	3568785.64	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н158У	987102.55	3568786.14	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н159У	987108.09	3568791.21	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н160У	987112.48	3568796.27	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н161У	987119.24	3568801.72	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н162У	987124.70	3568806.62	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н129У	987131.67	3568812.85	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:466:3У1

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
н129У	н130У	19.83	—	—
н130У	н131У	24.44	—	—
н131У	н132У	28.96	—	—
н132У	н133У	24.74	—	—
н133У	н134У	65.31	—	—
н134У	н135У	10.67	—	—
н135У	н136У	1.42	—	—
н136У	н137У	6.06	—	—

н137У	н138У	1.35	–	–
н138У	н139У	2.47	–	–
н139У	н140У	2.14	–	–
н140У	н141У	2.53	–	–
н141У	н142У	5.29	–	–
н142У	н143У	2.60	–	–
н143У	н144У	7.88	–	–
н144У	н145У	2.13	–	–
н145У	н146У	4.95	–	–
н146У	н147У	1.53	–	–
н147У	н148У	29.06	–	–
н148У	н149У	2.33	–	–
н149У	н150У	14.56	–	–
н150У	н151У	7.51	–	–
н151У	н152У	68.93	–	–
н152У	н153У	15.89	–	–
н153У	н154У	11.88	–	–
н154У	н155У	1.90	–	–
н155У	н156У	0.65	–	–
н156У	н157У	12.62	–	–
н157У	н158У	0.66	–	–
н158У	н159У	7.51	–	–
н159У	н160У	6.70	–	–
н160У	н161У	8.68	–	–
н161У	н162У	7.34	–	–
н162У	н129У	9.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:466:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6383 кв.м ± 15.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6383 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 15.98$
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,	86:10:0101228:661 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:522

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:466 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:466:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:11:3У1
Зона № 3

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
н579У	987353.19	3568690.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496У	987272.67	3568713.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	987282.71	3568751.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	987388.69	3568722.19	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	987390.83	3568720.85	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	987391.44	3568719.45	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	987385.08	3568695.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574У	987379.11	3568697.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575У	987371.78	3568699.38	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У	987364.53	3568693.15	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н577У	987360.82	3568688.14	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н578У	987355.24	3568689.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н583У	987360.39	3568710.38	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н584У	987363.87	3568712.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н585У	987365.32	3568716.15	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н586У	987367.99	3568717.89	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н587У	987370.32	3568718.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н588У	987373.07	3568717.51	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н589У	987372.72	3568716.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н590У	987368.81	3568717.43	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н591У	987366.90	3568710.38	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н592У	987378.45	3568707.27	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н593У	987380.34	3568714.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н594У	987374.63	3568715.72	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н595У	987375.60	3568718.91	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н596У	987370.46	3568720.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н597У	987367.25	3568719.79	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н598У	987363.72	3568717.51	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н599У	987362.25	3568713.95	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н600У	987358.64	3568711.64	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н601У	987355.19	3568698.97	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н579У	987353.19	3568690.33	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:11:3У1

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
н579У	н496У	83.78	—	—

н496У	н291У	39.38	–	–
н291У	н292У	109.97	–	–
н292У	н293У	2.52	–	–
н293У	н294У	1.53	–	–
н294У	н377У	24.57	–	–
н377У	н574У	6.25	–	–
н574У	н575У	7.55	–	–
н575У	н576У	9.56	–	–
н576У	н577У	6.23	–	–
н577У	н578У	5.80	–	–
н578У	н583У	21.28	–	–
н583У	н584У	4.13	–	–
н584У	н585У	3.83	–	–
н585У	н586У	3.19	–	–
н586У	н587У	2.36	–	–
н587У	н588У	2.85	–	–
н588У	н589У	1.28	–	–
н589У	н590У	4.08	–	–
н590У	н591У	7.30	–	–
н591У	н592У	11.96	–	–
н592У	н593У	7.32	–	–
н593У	н594У	5.87	–	–
н594У	н595У	3.33	–	–
н595У	н596У	5.32	–	–
н596У	н597У	3.25	–	–
н597У	н598У	4.20	–	–
н598У	н599У	3.85	–	–
н599У	н600У	4.29	–	–
н600У	н601У	13.13	–	–
н601У	н579У	8.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:11:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4091 кв.м ± 14.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4091} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 14.03$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:570, 86:10:0101228:278 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:633, 86:10:0101229:837
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:11 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:11:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:82:ЗУ1

Зона № 3

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
н95У	987227.19	3568606.63	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	987250.43	3568692.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504У	987205.36	3568739.57	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	987191.89	3568753.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	987158.54	3568788.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561У	987155.16	3568785.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562У	987149.49	3568780.18	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563У	987145.52	3568784.41	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н564У	987125.02	3568806.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н565У	987108.87	3568790.35	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н566У	987131.28	3568766.15	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н567У	987126.21	3568761.43	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н568У	987116.58	3568752.53	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н569У	987103.66	3568740.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н95У	987227.19	3568606.63	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:82:3У1

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
н95У	н94У	88.95	—	—
н94У	н504У	65.18	—	—
н504У	н118У	19.48	—	—
н118У	н117У	48.23	—	—
н117У	н561У	4.58	—	—
н561У	н562У	7.70	—	—
н562У	н563У	5.80	—	—
н563У	н564У	29.98	—	—
н564У	н565У	22.68	—	—
н565У	н566У	32.98	—	—
н566У	н567У	6.93	—	—
н567У	н568У	13.11	—	—
н568У	н569У	17.91	—	—
н569У	н95У	181.88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:82:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12531 кв.м ± 22.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12531 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	22.92
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	86:10:0101228:693 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:694 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:523, 86:10:0101229:954, 86:10:0101229:840, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:836, 86:10:0101228:679
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:82 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:82:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:39:ЗУ1
Зона № 3

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
н274У	987404.94	3568768.63	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	987344.45	3568784.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	987343.39	3568785.80	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	987343.16	3568787.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	987343.81	3568790.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н279У	987329.03	3568794.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н280У	987327.70	3568789.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н281У	987326.94	3568789.48	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н282У	987325.66	3568789.62	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н283У	987312.23	3568793.32	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н284У	987310.93	3568794.72	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н285У	987310.82	3568796.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н286У	987311.88	3568800.83	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н287У	987298.80	3568804.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н288У	987295.42	3568790.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н289У	987293.45	3568789.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н290У	987292.52	3568787.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н291У	987282.71	3568751.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н292У	987388.69	3568722.19	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н293У	987390.83	3568720.85	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н294У	987391.44	3568719.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н274У	987404.94	3568768.63	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:39:3У1

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
н274У	н275У	62.57	—	—
н275У	н276У	1.57	—	—
н276У	н277У	1.74	—	—
н277У	н278У	2.92	—	—
н278У	н279У	15.28	—	—
н279У	н280У	4.69	—	—
н280У	н281У	0.81	—	—
н281У	н282У	1.29	—	—
н282У	н283У	13.93	—	—
н283У	н284У	1.91	—	—

н284У	н285У	1.51	–	–
н285У	н286У	4.72	–	–
н286У	н287У	13.53	–	–
н287У	н288У	13.94	–	–
н288У	н289У	2.62	–	–
н289У	н290У	1.59	–	–
н290У	н291У	37.50	–	–
н291У	н292У	109.97	–	–
н292У	н293У	2.52	–	–
н293У	н294У	1.53	–	–
н294У	н274У	51.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:39:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5667 кв.м ± 15.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5667 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 15.55$
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	86:10:0101228:313 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:243
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:39 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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

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

	обеспечивается доступ		доступ		
1	2		3		
1	86:10:0101229:39:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:73:3У1</u>					
Зона № <u>3</u>					
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
н171У	987034.78	3568927.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	987027.97	3568932.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	987018.73	3568938.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	986965.71	3568889.22	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	986968.31	3568886.43	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	986977.88	3568876.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	986981.03	3568872.66	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	986982.14	3568873.69	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	986984.67	3568871.02	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	986985.64	3568871.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	986990.89	3568866.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	986991.33	3568865.98	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	986989.30	3568864.10	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	986990.20	3568862.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	987009.00	3568842.45	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	987030.09	3568862.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	987031.16	3568861.34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	987034.76	3568864.74	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н144У	987036.87	3568865.01	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н143У	987042.66	3568870.36	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н142У	987044.28	3568872.39	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н141У	987049.06	3568874.65	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н140У	987050.93	3568876.35	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н139У	987052.21	3568878.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н138У	987053.69	3568880.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н137У	987055.00	3568879.71	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н136У	987056.47	3568885.59	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н135У	987055.09	3568885.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н134У	987054.59	3568896.60	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н174У	987051.66	3568903.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н173У	987039.74	3568916.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н172У	987033.76	3568924.85	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н171У	987034.78	3568927.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:73:3У1

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
н171У	н193У	8.65	–	–
н193У	н194У	11.19	–	–
н194У	н195У	72.66	–	–
н195У	н196У	3.81	–	–
н196У	н197У	14.11	–	–
н197У	н198У	4.63	–	–
н198У	н199У	1.51	–	–
н199У	н200У	3.68	–	–
н200У	н201У	1.30	–	–
н201У	н202У	7.63	–	–
н202У	н203У	0.57	–	–
н203У	н204У	2.77	–	–
н204У	н205У	1.62	–	–
н205У	н148У	27.67	–	–
н148У	н147У	29.06	–	–

н147У	н146У	1.53	–	–
н146У	н145У	4.95	–	–
н145У	н144У	2.13	–	–
н144У	н143У	7.88	–	–
н143У	н142У	2.60	–	–
н142У	н141У	5.29	–	–
н141У	н140У	2.53	–	–
н140У	н139У	2.14	–	–
н139У	н138У	2.47	–	–
н138У	н137У	1.35	–	–
н137У	н136У	6.06	–	–
н136У	н135У	1.42	–	–
н135У	н134У	10.67	–	–
н134У	н174У	7.89	–	–
н174У	н173У	17.37	–	–
н173У	н172У	10.22	–	–
н172У	н171У	2.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:73:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4694 кв.м ± 13.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4694} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 13.71$
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	86:10:0101229:573, 86:10:0101229:574, 86:10:0101228:691, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:525, 86:10:0101229:468
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём

		перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:73 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности			
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	86:10:0101229:73:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:43:3У1</u> Зона № <u>3</u>					
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
н194У	987018.73	3568938.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	986950.41	3568997.53	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	986931.12	3568926.60	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	986965.71	3568889.22	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	987018.73	3568938.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:43:3У1</u>					
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	
н194У	н206У	90.03	–	–	
н206У	н207У	73.51	–	–	
н207У	н195У	50.93	–	–	
н195У	н194У	72.66	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:43:3У1</u>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для объектов общественно-делового значения Развлекательные мероприятия
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4839 кв.м ± 14.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4839} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 14.07$
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	86:10:0101000:853, 86:10:0000000:19003
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	
образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:43 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности		

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	86:10:0101229:43:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 3

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
н531У	987026.05	3568946.76	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н532У	987027.35	3568948.18	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н533У	987029.06	3568949.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н534У	987029.92	3568950.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н535У	987041.09	3568952.65	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н536У	987050.65	3568963.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н537У	987051.12	3568965.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н538У	987054.07	3568968.48	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н539У	987044.89	3568977.95	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н216У	987055.51	3568988.49	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н215У	987050.16	3568992.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н508У	987044.64	3568987.21	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н509У	987036.40	3568995.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н214У	987042.01	3569001.19	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н26У	987039.04	3569006.84	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н25У	987038.15	3569007.41	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н24У	987035.12	3569010.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н23У	987031.28	3569007.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н22У	987030.75	3569006.67	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н21У	987029.86	3569006.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н20У	987028.82	3569006.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н19У	987027.88	3569006.52	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н18У	986995.78	3569039.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н17У	986995.41	3569041.48	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	986996.12	3569042.68	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н15У	986997.95	3569044.24	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н14У	986976.54	3569068.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			ий метод		
н13У	986970.54	3569071.57	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н540У	986952.91	3569006.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н541У	987024.50	3568945.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н531У	987026.05	3568946.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	1.93	—	—
н532У	н533У	2.13	—	—
н533У	н534У	1.02	—	—
н534У	н535У	11.48	—	—
н535У	н536У	14.30	—	—
н536У	н537У	2.20	—	—
н537У	н538У	4.24	—	—
н538У	н539У	13.19	—	—
н539У	н216У	14.96	—	—
н216У	н215У	6.84	—	—
н215У	н508У	7.82	—	—
н508У	н509У	11.87	—	—
н509У	н214У	7.81	—	—
н214У	н26У	6.38	—	—
н26У	н25У	1.06	—	—
н25У	н24У	4.50	—	—
н24У	н23У	4.99	—	—
н23У	н22У	1.04	—	—
н22У	н21У	1.04	—	—
н21У	н20У	1.04	—	—
н20У	н19У	1.04	—	—
н19У	н18У	45.72	—	—
н18У	н17У	2.44	—	—
н17У	н16У	1.39	—	—
н16У	н15У	2.40	—	—
н15У	н14У	32.63	—	—
н14У	н13У	6.58	—	—
н13У	н540У	67.19	—	—
н540У	н541У	94.44	—	—
н541У	н531У	2.25	—	—

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	—

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5893 кв.м ± 15.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5893} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 15.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:331 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:22595, 86:10:0101229:956, 86:10:0101229:944
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У19	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:509:3У1
Зона № 3

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
н175У	987208.35	3568886.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	987136.96	3568961.54	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н177У	987133.88	3568964.36	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н178У	987131.41	3568966.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н179У	987126.61	3568962.48	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	987110.92	3568978.89	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н181У	987109.32	3568982.08	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н182У	987108.64	3568982.88	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н183У	987104.80	3568979.30	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н184У	987101.10	3568975.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н185У	987095.05	3568982.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н186У	987097.36	3568984.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н187У	987096.12	3568985.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н188У	987094.49	3568988.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н170У	987062.39	3568955.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н169У	987146.25	3568867.11	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н189У	987150.45	3568870.92	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н190У	987157.33	3568863.53	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н165У	987154.42	3568860.86	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н164У	987155.07	3568860.18	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н191У	987165.49	3568870.37	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н192У	987172.54	3568862.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н163У	987161.99	3568852.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н126У	987167.21	3568846.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н175У	987208.35	3568886.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:509:3У1

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
н175У	н176У	103.76	–	–
н176У	н177У	4.18	–	–
н177У	н178У	3.57	–	–
н178У	н179У	6.55	–	–
н179У	н180У	22.70	–	–
н180У	н181У	3.57	–	–
н181У	н182У	1.05	–	–
н182У	н183У	5.25	–	–
н183У	н184У	5.23	–	–
н184У	н185У	9.05	–	–
н185У	н186У	3.11	–	–
н186У	н187У	1.91	–	–
н187У	н188У	2.73	–	–
н188У	н170У	46.04	–	–
н170У	н169У	121.52	–	–
н169У	н189У	5.67	–	–
н189У	н190У	10.10	–	–
н190У	н165У	3.95	–	–
н165У	н164У	0.94	–	–
н164У	н191У	14.57	–	–
н191У	н192У	10.69	–	–
н192У	н163У	14.26	–	–
н163У	н126У	7.81	–	–
н126У	н175У	56.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:509:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8223 кв.м ± 18.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8223} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 18.14$
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	86:10:0101228:662 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:663 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:944,

	строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:524, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:955, 86:10:0101229:954
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:509 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:509:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:9:ЗУ1
Зона № 3

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
н208У	987089.62	3569007.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	987086.56	3569006.30	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	987064.34	3569015.64	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	987063.54	3569016.17	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	987061.73	3569017.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	987059.72	3569019.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	987059.37	3569020.66	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	987044.57	3569008.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	987043.09	3569006.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	987041.07	3569006.36	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н26У	987039.04	3569006.84	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н214У	987042.01	3569001.19	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н215У	987050.16	3568992.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н216У	987055.51	3568988.49	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н217У	987056.07	3568987.90	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н218У	987062.01	3568981.95	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н219У	987064.56	3568979.27	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н220У	987065.59	3568980.37	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н221У	987064.26	3568981.66	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н222У	987065.76	3568983.19	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н223У	987067.03	3568981.95	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н224У	987070.23	3568985.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н225У	987068.40	3568987.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н226У	987070.80	3568989.60	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н227У	987072.62	3568987.90	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н208У	987089.62	3569007.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:9:3У1

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
н208У	н209У	3.18	–	–
н209У	н210У	24.10	–	–
н210У	н211У	0.96	–	–
н211У	н212У	2.17	–	–
н212У	н213У	3.16	–	–
н213У	н30У	0.92	–	–
н30У	н29У	19.48	–	–
н29У	н28У	1.86	–	–
н28У	н27У	2.08	–	–
н27У	н26У	2.09	–	–
н26У	н214У	6.38	–	–
н214У	н215У	11.73	–	–

н215У	н216У	6.84	–	–
н216У	н217У	0.81	–	–
н217У	н218У	8.41	–	–
н218У	н219У	3.70	–	–
н219У	н220У	1.51	–	–
н220У	н221У	1.85	–	–
н221У	н222У	2.14	–	–
н222У	н223У	1.77	–	–
н223У	н224У	4.66	–	–
н224У	н225У	2.50	–	–
н225У	н226У	3.51	–	–
н226У	н227У	2.49	–	–
н227У	н208У	25.69	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:9:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для объектов общественно-делового значения Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 кв.м ± 6.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{972 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.30$
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	86:10:0101228:447, 86:10:0101229:944
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:9 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:9:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У22

Зона № 3

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
н5У	987076.04	3569085.42	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	987074.30	3569086.54	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	987023.76	3569099.99	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	987009.39	3569104.43	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	986997.94	3569102.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	986996.63	3569103.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	986980.41	3569107.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	986972.48	3569078.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	986970.54	3569071.57	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	986976.54	3569068.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	986997.95	3569044.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	986996.12	3569042.68	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	986995.41	3569041.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	986995.78	3569039.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	987027.88	3569006.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	987028.82	3569006.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	987029.86	3569006.13	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н22У	987030.75	3569006.67	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н23У	987031.28	3569007.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н24У	987035.12	3569010.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н25У	987038.15	3569007.41	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н26У	987039.04	3569006.84	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н27У	987041.07	3569006.36	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н28У	987043.09	3569006.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н29У	987044.57	3569008.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н30У	987059.37	3569020.66	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н31У	987058.55	3569022.70	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н32У	987058.31	3569025.86	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н33У	987062.49	3569041.91	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н34У	987062.41	3569044.89	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н35У	987060.58	3569047.39	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н36У	987058.14	3569048.95	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н37У	987060.59	3569058.36	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н38У	987060.83	3569059.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н39У	987061.21	3569060.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40У	987068.41	3569058.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н41У	987069.64	3569065.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н5У	987076.04	3569085.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	2.07	—	—
н6У	н7У	52.30	—	—

н7У	н8У	15.04	–	–
н8У	н9У	11.56	–	–
н9У	н10У	1.33	–	–
н10У	н11У	16.91	–	–
н11У	н12У	30.18	–	–
н12У	н13У	7.39	–	–
н13У	н14У	6.58	–	–
н14У	н15У	32.63	–	–
н15У	н16У	2.40	–	–
н16У	н17У	1.39	–	–
н17У	н18У	2.44	–	–
н18У	н19У	45.72	–	–
н19У	н20У	1.04	–	–
н20У	н21У	1.04	–	–
н21У	н22У	1.04	–	–
н22У	н23У	1.04	–	–
н23У	н24У	4.99	–	–
н24У	н25У	4.50	–	–
н25У	н26У	1.06	–	–
н26У	н27У	2.09	–	–
н27У	н28У	2.08	–	–
н28У	н29У	1.86	–	–
н29У	н30У	19.48	–	–
н30У	н31У	2.20	–	–
н31У	н32У	3.17	–	–
н32У	н33У	16.59	–	–
н33У	н34У	2.98	–	–
н34У	н35У	3.10	–	–
н35У	н36У	2.90	–	–
н36У	н37У	9.72	–	–
н37У	н38У	0.98	–	–
н38У	н39У	1.50	–	–
н39У	н40У	7.43	–	–
н40У	н41У	6.31	–	–
н41У	н5У	21.28	–	–

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	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	6569 кв.м ± 16.22 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6569} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 16.22$
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	86:10:0101228:626 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:22595, 86:10:0101229:943, 86:10:0101229:929, 86:10:0101229:942
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ22	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:236:ЗУ1
Зона № 3

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
н305У	987422.84	3568832.10	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	987415.63	3568834.40	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	987412.64	3568825.69	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	987403.32	3568828.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	987403.03	3568828.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	987400.58	3568828.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	987400.88	3568829.74	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н351У	987398.95	3568830.40	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н352У	987391.63	3568832.95	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н353У	987390.15	3568828.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н354У	987384.27	3568829.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н355У	987349.32	3568838.78	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н356У	987343.56	3568840.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н357У	987311.35	3568851.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н358У	987303.68	3568823.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н359У	987302.26	3568820.48	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н360У	987299.67	3568812.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н361У	987300.05	3568808.57	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н287У	987298.80	3568804.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н286У	987311.88	3568800.83	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н285У	987310.82	3568796.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н284У	987310.93	3568794.72	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н283У	987312.23	3568793.32	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н282У	987325.66	3568789.62	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н281У	987326.94	3568789.48	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н280У	987327.70	3568789.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н279У	987329.03	3568794.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н278У	987343.81	3568790.37	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н277У	987343.16	3568787.52	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н276У	987343.39	3568785.80	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н275У	987344.45	3568784.64	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н274У	987404.94	3568768.63	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н362У	987408.41	3568781.89	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			ий метод		
н363У	987403.50	3568783.30	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н364У	987405.24	3568789.67	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н306У	987411.10	3568788.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н305У	987422.84	3568832.10	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:236:3У1

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
н305У	н304У	7.57	—	—
н304У	н346У	9.21	—	—
н346У	н347У	9.86	—	—
н347У	н348У	0.90	—	—
н348У	н349У	2.59	—	—
н349У	н350У	0.89	—	—
н350У	н351У	2.04	—	—
н351У	н352У	7.75	—	—
н352У	н353У	5.17	—	—
н353У	н354У	6.01	—	—
н354У	н355У	36.23	—	—
н355У	н356У	6.08	—	—
н356У	н357У	33.80	—	—
н357У	н358У	28.63	—	—
н358У	н359У	3.26	—	—
н359У	н360У	8.83	—	—
н360У	н361У	3.49	—	—
н361У	н287У	4.47	—	—
н287У	н286У	13.53	—	—
н286У	н285У	4.72	—	—
н285У	н284У	1.51	—	—
н284У	н283У	1.91	—	—
н283У	н282У	13.93	—	—
н282У	н281У	1.29	—	—
н281У	н280У	0.81	—	—
н280У	н279У	4.69	—	—
н279У	н278У	15.28	—	—
н278У	н277У	2.92	—	—
н277У	н276У	1.74	—	—
н276У	н275У	1.57	—	—
н275У	н274У	62.57	—	—
н274У	н362У	13.71	—	—
н362У	н363У	5.11	—	—
н363У	н364У	6.60	—	—
н364У	н306У	6.09	—	—
н306У	н305У	45.64	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:236:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6044 кв.м ± 16.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6044 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 16.20$
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	86:10:0101228:494 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:495 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:243, 86:10:0101228:345, 86:10:0101229:520, 86:10:0101229:618, 86:10:0101229:632, 86:10:0101229:628,
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:236 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:236:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У24

Зона № 3					
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
н228У	987260.48	3568981.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	987274.56	3568978.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	987279.10	3568995.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542У	987156.41	3569026.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	987158.10	3569034.34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	987149.63	3569036.43	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	987147.60	3569038.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405У	987145.78	3569042.10	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404У	987144.96	3569044.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403У	987134.34	3569047.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	987133.21	3569043.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	987132.78	3569042.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	987131.50	3569041.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	987130.05	3569040.63	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	987128.93	3569036.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	987120.52	3569038.62	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543У	987117.71	3569038.01	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	987089.62	3569007.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	987072.62	3568987.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	987070.23	3568985.34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	987067.03	3568981.95	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н544У	987067.43	3568981.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н545У	987065.94	3568980.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н220У	987065.59	3568980.37	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н219У	987064.56	3568979.27	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н538У	987054.07	3568968.48	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н537У	987051.12	3568965.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н536У	987050.65	3568963.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н535У	987041.09	3568952.65	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н534У	987029.92	3568950.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н533У	987029.06	3568949.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н532У	987027.35	3568948.18	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н531У	987026.05	3568946.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н541У	987024.50	3568945.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н540У	986952.91	3569006.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н546У	986952.36	3569004.69	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н547У	986950.83	3568999.05	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н548У	986950.45	3568997.68	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н206У	986950.41	3568997.53	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н194У	987018.73	3568938.90	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н193У	987027.97	3568932.58	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н171У	987034.78	3568927.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н170У	987062.39	3568955.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н188У	987094.49	3568988.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н187У	987096.12	3568985.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н549У	987117.76	3569006.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н232У	987125.59	3568998.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			ий метод		
н231У	987142.54	3569017.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н230У	987247.94	3568990.78	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н229У	987246.81	3568985.71	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н228У	987260.48	3568981.81	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У24

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
н228У	н256У	14.43	–	–
н256У	н255У	17.02	–	–
н255У	н542У	126.75	–	–
н542У	н408У	7.66	–	–
н408У	н407У	8.72	–	–
н407У	н406У	2.82	–	–
н406У	н405У	4.13	–	–
н405У	н404У	2.75	–	–
н404У	н403У	11.00	–	–
н403У	н402У	4.30	–	–
н402У	н401У	1.20	–	–
н401У	н400У	1.84	–	–
н400У	н399У	1.50	–	–
н399У	н398У	4.40	–	–
н398У	н397У	8.71	–	–
н397У	н543У	2.88	–	–
н543У	н208У	41.72	–	–
н208У	н227У	25.69	–	–
н227У	н224У	3.50	–	–
н224У	н223У	4.66	–	–
н223У	н544У	0.56	–	–
н544У	н545У	2.14	–	–
н545У	н220У	0.49	–	–
н220У	н219У	1.51	–	–
н219У	н538У	15.05	–	–
н538У	н537У	4.24	–	–
н537У	н536У	2.20	–	–
н536У	н535У	14.30	–	–
н535У	н534У	11.48	–	–
н534У	н533У	1.02	–	–
н533У	н532У	2.13	–	–
н532У	н531У	1.93	–	–
н531У	н541У	2.25	–	–
н541У	н540У	94.44	–	–
н540У	н546У	2.11	–	–
н546У	н547У	5.84	–	–

н547У	н548У	1.42	–	–
н548У	н206У	0.16	–	–
н206У	н194У	90.03	–	–
н194У	н193У	11.19	–	–
н193У	н171У	8.65	–	–
н171У	н170У	39.19	–	–
н170У	н188У	46.04	–	–
н188У	н187У	2.73	–	–
н187У	н549У	29.71	–	–
н549У	н232У	10.70	–	–
н232У	н231У	25.41	–	–
н231У	н230У	108.83	–	–
н230У	н229У	5.19	–	–
н229У	н228У	14.22	–	–

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	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5856 кв.м ± 19.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5856 * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)}} = 19.04$
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	86:10:0101229:927, 86:10:0000000:6887, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101000:3875, 86:10:0101229:944
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У24	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:54:3У1

Зона № 3

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
н242У	987329.03	3568968.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	987316.84	3568971.98	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	987309.11	3568973.51	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	987310.27	3568978.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	987312.60	3568987.78	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	987308.63	3568988.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	987308.97	3568990.13	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	987306.16	3568990.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	987309.33	3569002.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	987310.76	3569007.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	987299.86	3569009.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	987287.33	3569013.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	987282.08	3568994.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	987279.10	3568995.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	987274.56	3568978.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	987260.48	3568981.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	987243.49	3568919.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	987240.50	3568919.91	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н239У	987235.86	3568902.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н238У	987238.61	3568901.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н237У	987234.02	3568884.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н257У	987232.89	3568880.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н258У	987241.13	3568878.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н259У	987239.80	3568872.92	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н260У	987297.77	3568855.32	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н261У	987321.51	3568941.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н262У	987324.43	3568942.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н263У	987325.26	3568944.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н264У	987318.65	3568946.22	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н265У	987321.48	3568958.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н266У	987328.52	3568956.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н267У	987330.40	3568963.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н268У	987330.58	3568964.09	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н269У	987330.49	3568964.97	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н270У	987330.38	3568965.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н271У	987330.12	3568966.32	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н272У	987329.79	3568967.21	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н273У	987329.36	3568968.14	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н242У	987329.03	3568968.79	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:54:3У1

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
н242У	н243У	12.60	—	—
н243У	н244У	7.88	—	—

н244У	н245У	5.08	—	—
н245У	н246У	9.61	—	—
н246У	н247У	4.12	—	—
н247У	н248У	1.31	—	—
н248У	н249У	2.89	—	—
н249У	н250У	11.68	—	—
н250У	н251У	5.51	—	—
н251У	н252У	11.19	—	—
н252У	н253У	12.93	—	—
н253У	н254У	19.52	—	—
н254У	н255У	3.08	—	—
н255У	н256У	17.02	—	—
н256У	н228У	14.43	—	—
н228У	н241У	64.69	—	—
н241У	н240У	3.03	—	—
н240У	н239У	18.10	—	—
н239У	н238У	2.92	—	—
н238У	н237У	17.62	—	—
н237У	н257У	4.36	—	—
н257У	н258У	8.52	—	—
н258У	н259У	5.31	—	—
н259У	н260У	60.58	—	—
н260У	н261У	89.21	—	—
н261У	н262У	3.03	—	—
н262У	н263У	2.44	—	—
н263У	н264У	6.85	—	—
н264У	н265У	12.15	—	—
н265У	н266У	7.25	—	—
н266У	н267У	7.00	—	—
н267У	н268У	1.08	—	—
н268У	н269У	0.88	—	—
н269У	н270У	0.49	—	—
н270У	н271У	0.91	—	—
н271У	н272У	0.95	—	—
н272У	н273У	1.02	—	—
н273У	н242У	0.73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:54:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	8932 кв.м ± 19.96 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8932 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 19.96$
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	86:10:0101228:246 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:630, 86:10:0101229:631, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:627, 86:10:0000000:6887
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:54:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:53:ЗУ1

Зона № 3

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
н356У	987343.56	3568840.74	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	987376.62	3568956.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	987329.03	3568968.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	987329.36	3568968.14	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	987329.79	3568967.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н271У	987330.12	3568966.32	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н270У	987330.38	3568965.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н269У	987330.49	3568964.97	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н268У	987330.58	3568964.09	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н267У	987330.40	3568963.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н266У	987328.52	3568956.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н606У	987329.50	3568956.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н607У	987326.37	3568944.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н263У	987325.26	3568944.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н262У	987324.43	3568942.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н261У	987321.51	3568941.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н260У	987297.77	3568855.32	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н357У	987311.35	3568851.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н356У	987343.56	3568840.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:53:3У1

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
н356У	н366У	120.24	—	—
н366У	н242У	49.19	—	—
н242У	н273У	0.73	—	—
н273У	н272У	1.02	—	—
н272У	н271У	0.95	—	—
н271У	н270У	0.91	—	—
н270У	н269У	0.49	—	—
н269У	н268У	0.88	—	—
н268У	н267У	1.08	—	—
н267У	н266У	7.00	—	—
н266У	н606У	1.01	—	—
н606У	н607У	12.32	—	—
н607У	н263У	1.15	—	—
н263У	н262У	2.44	—	—
н262У	н261У	3.03	—	—
н261У	н260У	89.21	—	—

н260У	н357У	14.25	–	–
н357У	н356У	33.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:53:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка).
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5694 кв.м ± 15.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5694} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 15.96$
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	86:10:0101229:203 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:629, 86:10:0101229:628, 86:10:0101229:633, 86:10:0101229:632, 86:10:0101229:627
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:53 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:53:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:45:3У1

Зона № 3

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
н371У	987438.15	3568954.78	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	987431.44	3568953.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	987418.07	3568951.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	987406.57	3568950.10	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	987397.56	3568950.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	987376.62	3568956.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	987343.56	3568840.74	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355У	987349.32	3568838.78	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	987384.27	3568829.23	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	987390.15	3568828.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	987391.63	3568832.95	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н692У	987398.55	3568852.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	987405.64	3568849.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	987413.41	3568875.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693У	987414.90	3568881.28	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694У	987412.64	3568881.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	987414.94	3568890.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696У	987419.25	3568889.18	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	987438.15	3568954.78	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:45:3У1

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
н371У	н370У	6.86	—	—
н370У	н369У	13.48	—	—
н369У	н368У	11.60	—	—
н368У	н367У	9.04	—	—
н367У	н366У	21.65	—	—
н366У	н356У	120.24	—	—
н356У	н355У	6.08	—	—
н355У	н354У	36.23	—	—
н354У	н353У	6.01	—	—
н353У	н352У	5.17	—	—
н352У	н692У	20.51	—	—
н692У	н298У	7.50	—	—
н298У	н297У	27.19	—	—
н297У	н693У	5.60	—	—
н693У	н694У	2.35	—	—
н694У	н695У	8.82	—	—
н695У	н696У	4.49	—	—
н696У	н371У	68.27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:45:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7038 кв.м ± 17.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7038} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 17.17$
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	86:10:0101229:327 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:627, 86:10:0101229:618

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:45 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:45:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:15:ЗУ1
Зона № 3

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
н295У	987473.68	3568859.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	987427.00	3568872.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	987413.41	3568875.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	987405.64	3568849.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	987415.53	3568846.41	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	987415.71	3568846.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	987417.97	3568846.11	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	987417.81	3568845.63	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	987419.32	3568845.11	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	987415.63	3568834.40	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	987422.84	3568832.10	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	987411.10	3568788.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н307У	987451.19	3568776.33	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н295У	987473.68	3568859.33	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:15:3У1

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
н295У	н296У	48.40	–	–
н296У	н297У	14.10	–	–
н297У	н298У	27.19	–	–
н298У	н299У	10.46	–	–
н299У	н300У	0.52	–	–
н300У	н301У	2.39	–	–
н301У	н302У	0.51	–	–
н302У	н303У	1.60	–	–
н303У	н304У	11.33	–	–
н304У	н305У	7.57	–	–
н305У	н306У	45.64	–	–
н306У	н307У	41.75	–	–
н307У	н295У	85.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:15:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4250 кв.м ± 13.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4250 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 13.50$
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	86:10:0101228:576 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:575, 86:10:0101229:243, 86:10:0101229:632,

	земельном участке	86:10:0101228:345, 86:10:0101000:3071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:15 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:15:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:951:3У1

Зона № 3

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
н365У	987458.91	3568971.13	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	987310.76	3569007.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	987309.33	3569002.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	987306.16	3568990.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	987308.97	3568990.13	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	987308.63	3568988.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	987312.60	3568987.78	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	987310.27	3568978.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	987309.11	3568973.51	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	987316.84	3568971.98	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	987329.03	3568968.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н366У	987376.62	3568956.35	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н367У	987397.56	3568950.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н368У	987406.57	3568950.10	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н369У	987418.07	3568951.59	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н370У	987431.44	3568953.33	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н371У	987438.15	3568954.78	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н372У	987444.75	3568956.21	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н373У	987451.32	3568957.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н374У	987458.23	3568960.67	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н375У	987460.42	3568961.60	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н376У	987459.78	3568965.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н365У	987458.91	3568971.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:951:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н365У	н251У	152.52	–	–
н251У	н250У	5.51	–	–
н250У	н249У	11.68	–	–
н249У	н248У	2.89	–	–
н248У	н247У	1.31	–	–
н247У	н246У	4.12	–	–
н246У	н245У	9.61	–	–
н245У	н244У	5.08	–	–
н244У	н243У	7.88	–	–
н243У	н242У	12.60	–	–
н242У	н366У	49.19	–	–
н366У	н367У	21.65	–	–
н367У	н368У	9.04	–	–
н368У	н369У	11.60	–	–
н369У	н370У	13.48	–	–
н370У	н371У	6.86	–	–
н371У	н372У	6.75	–	–
н372У	н373У	6.75	–	–
н373У	н374У	7.51	–	–
н374У	н375У	2.38	–	–

н375У	н376У	3.49	–	–
н376У	н365У	6.16	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:951:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4577 кв.м ± 16.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4577} * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))} = 16.74$
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	86:10:0101228:579 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:526, 86:10:0101229:629, 86:10:0101229:627, 86:10:0101000:3071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:951 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:951:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:14:3У1

Зона № 3

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
н180У	987110.92	3568978.89	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	987126.61	3568962.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	987131.41	3568966.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	987133.88	3568964.36	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	987136.96	3568961.54	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	987149.71	3568974.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	987125.59	3568998.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549У	987117.76	3569006.23	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	987096.12	3568985.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	987097.36	3568984.42	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	987095.05	3568982.34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	987101.10	3568975.61	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	987104.80	3568979.30	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	987108.64	3568982.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	987109.32	3568982.08	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	987110.92	3568978.89	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:14:3У1

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
н180У	н179У	22.70	–	–
н179У	н178У	6.55	–	–
н178У	н177У	3.57	–	–
н177У	н176У	4.18	–	–
н176У	н233У	18.24	–	–

н233У	н232У	34.28	–	–
н232У	н549У	10.70	–	–
н549У	н187У	29.71	–	–
н187У	н186У	1.91	–	–
н186У	н185У	3.11	–	–
н185У	н184У	9.05	–	–
н184У	н183У	5.23	–	–
н183У	н182У	5.25	–	–
н182У	н181У	1.05	–	–
н181У	н180У	3.57	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:14:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для объектов общественно-делового значения Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157 кв.м ± 6.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1157 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.87$
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	86:10:0101228:652, 86:10:0101000:3071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:14 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:14:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:235:3У1</u>					
Зона № <u>3</u>					
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
н228У	987260.48	3568981.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	987246.81	3568985.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	987247.94	3568990.78	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	987142.54	3569017.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	987125.59	3568998.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	987149.71	3568974.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	987136.96	3568961.54	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	987208.35	3568886.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	987209.47	3568887.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	987216.34	3568880.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	987223.94	3568882.91	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	987231.20	3568885.20	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	987234.02	3568884.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	987238.61	3568901.45	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	987235.86	3568902.42	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	987240.50	3568919.91	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	987243.49	3568919.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	987260.48	3568981.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:235:3У1

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
н228У	н229У	14.22	—	—
н229У	н230У	5.19	—	—
н230У	н231У	108.83	—	—
н231У	н232У	25.41	—	—
н232У	н233У	34.28	—	—
н233У	н176У	18.24	—	—
н176У	н175У	103.76	—	—
н175У	н234У	1.55	—	—
н234У	н122У	9.62	—	—
н122У	н235У	7.95	—	—
н235У	н236У	7.61	—	—
н236У	н237У	2.92	—	—
н237У	н238У	17.62	—	—
н238У	н239У	2.92	—	—
н239У	н240У	18.10	—	—
н240У	н241У	3.03	—	—
н241У	н228У	64.69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:235:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10438 кв.м ± 20.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10438 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 20.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	86:10:0101229:542, 86:10:0101000:3875, 86:10:0101000:3071

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:235 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:235:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:339:3У1

Зона № 3

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
н653У	987466.38	3569045.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670У	987466.31	3569047.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671У	987455.39	3569089.23	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672У	987457.63	3569097.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669У	987458.32	3569100.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668У	987432.36	3569107.17	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667У	987419.39	3569110.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666У	987407.81	3569113.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665У	987396.01	3569117.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664У	987383.48	3569120.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663У	987369.87	3569124.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н662У	987364.51	3569125.77	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н661У	987375.69	3569163.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н673У	987374.31	3569164.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н674У	987373.70	3569164.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н675У	987369.42	3569168.99	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н619У	987342.58	3569177.80	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н620У	987324.44	3569109.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н621У	987306.79	3569114.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н656У	987303.94	3569102.27	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н655У	987310.10	3569100.40	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н654У	987306.30	3569085.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н653У	987466.38	3569045.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:339:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н653У	н670У	2.28	–	–
н670У	н671У	43.28	–	–
н671У	н672У	8.81	–	–
н672У	н669У	2.71	–	–
н669У	н668У	26.84	–	–
н668У	н667У	13.44	–	–
н667У	н666У	12.02	–	–
н666У	н665У	12.22	–	–
н665У	н664У	12.99	–	–
н664У	н663У	14.10	–	–
н663У	н662У	5.57	–	–
н662У	н661У	39.12	–	–
н661У	н673У	1.60	–	–
н673У	н674У	0.90	–	–
н674У	н675У	6.04	–	–
н675У	н619У	28.25	–	–
н619У	н620У	70.75	–	–
н620У	н621У	18.24	–	–
н621У	н656У	12.11	–	–
н656У	н655У	6.44	–	–

н655У	н654У	15.56	–	–
н654У	н653У	165.06	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка 86:10:0101229:339:ЗУ1				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		–	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		9324 кв.м ± 19.50 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9324} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 19.50$	
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		86:10:0101228:209 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:349 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:627, 86:10:0101229:454, 86:10:0000000:1663, 86:10:0101228:316 (многоквартирный дом)	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности	
	Иное			
9	Иные сведения		образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:339 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
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	86:10:0101229:339:ЗУ1		Земли (земельные участки) общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ33				

Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н78У	987357.87	3569264.61	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	987354.92	3569253.19	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	987356.44	3569252.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	987354.02	3569243.29	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616У	987353.61	3569229.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617У	987352.01	3569224.03	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618У	987339.13	3569178.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619У	987342.58	3569177.80	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620У	987324.44	3569109.42	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621У	987306.79	3569114.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622У	987312.74	3569138.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623У	987316.96	3569155.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624У	987318.96	3569164.15	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625У	987322.89	3569163.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626У	987327.58	3569178.41	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	987345.74	3569255.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459У	987360.88	3569313.85	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	987371.22	3569350.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	987372.84	3569356.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	987376.07	3569369.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У	987384.86	3569366.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н78У	987357.87	3569264.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н78У	н79У	11.79	–	–	
н79У	н343У	1.55	–	–	
н343У	н421У	9.88	–	–	
н421У	н616У	13.60	–	–	
н616У	н617У	5.89	–	–	
н617У	н618У	46.90	–	–	
н618У	н619У	3.63	–	–	
н619У	н620У	70.75	–	–	
н620У	н621У	18.24	–	–	
н621У	н622У	25.32	–	–	
н622У	н623У	17.79	–	–	
н623У	н624У	8.46	–	–	
н624У	н625У	4.08	–	–	
н625У	н626У	16.04	–	–	
н626У	н608У	79.28	–	–	
н608У	н459У	60.20	–	–	
н459У	н42У	38.44	–	–	
н42У	н43У	6.27	–	–	
н43У	н446У	12.81	–	–	
н446У	н516У	9.11	–	–	
н516У	н78У	105.83	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	–			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3288 кв.м ± 15.45 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3288 * \sqrt{(1 + 3.33^2)/(2 * 3.33)}} = 15.45$			
6	Предельный минимальный и	–			

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101000:3071, 86:10:0101000:4127, 86:10:0101229:557
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ56

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ33	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 3

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
н429У	987449.25	3569246.68	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	987434.55	3569250.60	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	987427.18	3569223.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	987403.29	3569229.66	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	987401.60	3569223.11	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	987369.93	3569231.50	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	987372.47	3569241.11	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	987357.24	3569244.98	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	987354.02	3569243.29	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616У	987353.61	3569229.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н617У	987352.01	3569224.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н688У	987407.17	3569209.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н689У	987408.80	3569215.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н690У	987431.06	3569211.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н691У	987434.18	3569223.22	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н676У	987441.10	3569221.46	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н429У	987449.25	3569246.68	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н428У	15.21	–	–
н428У	н427У	28.09	–	–
н427У	н426У	24.67	–	–
н426У	н425У	6.76	–	–
н425У	н424У	32.76	–	–
н424У	н423У	9.94	–	–
н423У	н422У	15.71	–	–
н422У	н421У	3.64	–	–
н421У	н616У	13.60	–	–
н616У	н617У	5.89	–	–
н617У	н688У	57.14	–	–
н688У	н689У	6.16	–	–
н689У	н690У	22.57	–	–
н690У	н691У	12.28	–	–
н691У	н676У	7.14	–	–
н676У	н429У	26.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения иных объектов (территорий) рекреационного назначения Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ±	1582 кв.м ± 9.36 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1582} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 9.36$
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	86:10:0101229:613, 86:10:0101229:616
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ51

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ34	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:24:ЗУ1
Зона № 3

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
н682У	987444.62	3569196.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681У	987441.61	3569197.47	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680У	987442.36	3569200.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679У	987439.49	3569206.97	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678У	987441.75	3569215.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677У	987439.55	3569215.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676У	987441.10	3569221.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н691У	987434.18	3569223.22	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н690У	987431.06	3569211.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н689У	987408.80	3569215.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н688У	987407.17	3569209.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н617У	987352.01	3569224.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н618У	987339.13	3569178.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н619У	987342.58	3569177.80	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н675У	987369.42	3569168.99	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н674У	987373.70	3569164.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н673У	987374.31	3569164.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н661У	987375.69	3569163.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н660У	987423.27	3569150.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н684У	987424.96	3569156.51	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н683У	987432.99	3569154.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н682У	987444.62	3569196.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:24:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н682У	н681У	3.09	—	—
н681У	н680У	2.79	—	—
н680У	н679У	7.39	—	—
н679У	н678У	8.40	—	—
н678У	н677У	2.26	—	—
н677У	н676У	6.10	—	—
н676У	н691У	7.14	—	—
н691У	н690У	12.28	—	—
н690У	н689У	22.57	—	—
н689У	н688У	6.16	—	—
н688У	н617У	57.14	—	—
н617У	н618У	46.90	—	—
н618У	н619У	3.63	—	—
н619У	н675У	28.25	—	—

н675У	н674У	6.04	–	–
н674У	н673У	0.90	–	–
н673У	н661У	1.60	–	–
н661У	н660У	49.32	–	–
н660У	н684У	6.46	–	–
н684У	н683У	8.26	–	–
н683У	н682У	43.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:24:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5216 кв.м ± 14.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5216} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 14.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:569, 86:10:0101229:568
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:24 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:24:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:4:3У1</u>					
Зона № <u>3</u>					
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
н657У	987468.80	3569140.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658У	987450.28	3569145.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659У	987443.66	3569145.19	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	987423.27	3569150.28	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661У	987375.69	3569163.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662У	987364.51	3569125.77	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663У	987369.87	3569124.25	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664У	987383.48	3569120.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665У	987396.01	3569117.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666У	987407.81	3569113.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667У	987419.39	3569110.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668У	987432.36	3569107.17	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669У	987458.32	3569100.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657У	987468.80	3569140.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:4:3У1</u>					
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	
н657У	н658У	19.26	—	—	
н658У	н659У	6.63	—	—	

н659У	н660У	21.02	–	–
н660У	н661У	49.32	–	–
н661У	н662У	39.12	–	–
н662У	н663У	5.57	–	–
н663У	н664У	14.10	–	–
н664У	н665У	12.99	–	–
н665У	н666У	12.22	–	–
н666У	н667У	12.02	–	–
н667У	н668У	13.44	–	–
н668У	н669У	26.84	–	–
н669У	н657У	41.29	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:4:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3840 кв.м ± 13.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3840 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 13.18$
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	86:10:0101228:500 (многоквартирный дом), 86:10:0000000:1663, 86:10:0101229:454
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:4 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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

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

	обеспечивается доступ		доступ		
1	2		3		
1	86:10:0101229:4:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 86:10:0101229:200:3У1 Зона № 3					
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
н307У	987451.19	3568776.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	987411.10	3568788.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	987405.24	3568789.67	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	987403.50	3568783.30	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	987408.41	3568781.89	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	987404.94	3568768.63	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	987391.44	3568719.45	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	987385.08	3568695.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	987418.06	3568685.47	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	987417.91	3568684.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	987425.11	3568682.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	987426.75	3568688.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	987448.85	3568764.55	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	987447.26	3568765.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	987451.19	3568776.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 86:10:0101229:200:3У1					
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	

н307У	н306У	41.75	–	–
н306У	н364У	6.09	–	–
н364У	н363У	6.60	–	–
н363У	н362У	5.11	–	–
н362У	н274У	13.71	–	–
н274У	н294У	51.00	–	–
н294У	н377У	24.57	–	–
н377У	н378У	34.54	–	–
н378У	н379У	0.56	–	–
н379У	н380У	7.58	–	–
н380У	н381У	6.24	–	–
н381У	н382У	79.12	–	–
н382У	н383У	1.72	–	–
н383У	н307У	11.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:200:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4150 кв.м ± 13.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4150} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 13.63$
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	86:10:0101229:570, 86:10:0101229:575, 86:10:0101229:243, 86:10:0101229:440 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:200 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:200:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38
Зона № 3

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
н529У	987510.06	3569298.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528У	987493.07	3569302.89	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527У	987487.81	3569302.01	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526У	987486.38	3569301.27	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525У	987485.24	3569300.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524У	987484.50	3569298.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523У	987479.05	3569299.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522У	987478.39	3569296.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521У	987477.22	3569292.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	987471.54	3569294.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	987466.62	3569275.67	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	987458.22	3569277.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	987449.25	3569246.68	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676У	987441.10	3569221.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677У	987439.55	3569215.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678У	987441.75	3569215.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н679У	987439.49	3569206.97	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н680У	987442.36	3569200.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н681У	987441.61	3569197.47	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н682У	987444.62	3569196.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н683У	987432.99	3569154.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н684У	987424.96	3569156.51	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н660У	987423.27	3569150.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н659У	987443.66	3569145.19	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н658У	987450.28	3569145.58	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н657У	987468.80	3569140.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н685У	987468.88	3569140.62	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н686У	987468.64	3569147.01	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н687У	987473.64	3569161.65	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н529У	987510.06	3569298.21	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н528У	17.62	–	–
н528У	н527У	5.33	–	–
н527У	н526У	1.61	–	–
н526У	н525У	1.68	–	–
н525У	н524У	1.76	–	–
н524У	н523У	5.60	–	–
н523У	н522У	3.54	–	–
н522У	н521У	3.62	–	–
н521У	н443У	5.85	–	–
н443У	н445У	19.18	–	–
н445У	н417У	8.65	–	–
н417У	н429У	32.34	–	–
н429У	н676У	26.50	–	–
н676У	н677У	6.10	–	–
н677У	н678У	2.26	–	–
н678У	н679У	8.40	–	–
н679У	н680У	7.39	–	–

н680У	н681У	2.79	–	–
н681У	н682У	3.09	–	–
н682У	н683У	43.76	–	–
н683У	н684У	8.26	–	–
н684У	н660У	6.46	–	–
н660У	н659У	21.02	–	–
н659У	н658У	6.63	–	–
н658У	н657У	19.26	–	–
н657У	н685У	0.32	–	–
н685У	н686У	6.39	–	–
н686У	н687У	15.47	–	–
н687У	н529У	141.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6637 кв.м ± 17.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6637 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 17.87$
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	86:10:0101228:541 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:454, 86:10:0000000:1663, 86:10:0101229:616
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ48

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ38	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:55:3У1

Зона № 3

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
н443У	987471.54	3569294.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	987451.37	3569299.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	987450.43	3569296.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	987446.47	3569280.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	987458.22	3569277.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	987466.62	3569275.67	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	987471.54	3569294.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:55:3У1

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
н443У	н444У	20.93	—	—
н444У	н419У	3.24	—	—
н419У	н418У	16.60	—	—
н418У	н417У	12.09	—	—
н417У	н445У	8.65	—	—
н445У	н443У	19.18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:55:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м ± 4.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.04$
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	86:10:0000000:1663
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:55:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:10:ЗУ1

Зона № 3

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
н417У	987458.22	3569277.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	987446.47	3569280.59	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	987450.43	3569296.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	987372.78	3569316.47	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н341У	987360.23	3569267.39	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н340У	987377.88	3569261.90	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н345У	987373.73	3569246.00	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н344У	987357.67	3569250.17	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н343У	987356.44	3569252.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н421У	987354.02	3569243.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н422У	987357.24	3569244.98	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н423У	987372.47	3569241.11	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н424У	987369.93	3569231.50	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н425У	987401.60	3569223.11	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н426У	987403.29	3569229.66	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н427У	987427.18	3569223.49	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н428У	987434.55	3569250.60	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н429У	987449.25	3569246.68	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н417У	987458.22	3569277.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:10:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н417У	н418У	12.09	—	—
н418У	н419У	16.60	—	—
н419У	н420У	80.12	—	—
н420У	н341У	50.66	—	—
н341У	н340У	18.48	—	—
н340У	н345У	16.43	—	—
н345У	н344У	16.59	—	—
н344У	н343У	2.97	—	—
н343У	н421У	9.88	—	—
н421У	н422У	3.64	—	—
н422У	н423У	15.71	—	—
н423У	н424У	9.94	—	—
н424У	н425У	32.76	—	—
н425У	н426У	6.76	—	—

н426У	н427У	24.67	–	–
н427У	н428У	28.09	–	–
н428У	н429У	15.21	–	–
н429У	н417У	32.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:10:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6249 кв.м ± 15.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6249} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 15.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:608, 86:10:0101229:609, 86:10:0101229:614, 86:10:0101229:616, 86:10:0101229:613, 86:10:0101229:615, 86:10:0101229:612, 86:10:0101229:949, 86:10:0101229:611
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:10 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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

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

	обеспечивается доступ		доступ		
1	2		3		
1	86:10:0101229:10:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У41					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н384У	987192.35	3569173.03	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	987177.89	3569176.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	987145.15	3569184.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	987144.05	3569180.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	987142.86	3569171.68	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	987129.79	3569124.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	987125.94	3569110.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	987110.59	3569053.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	987109.90	3569050.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	987109.37	3569047.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	987121.63	3569043.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	987121.22	3569041.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	987120.99	3569040.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	987120.52	3569038.62	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	987128.93	3569036.37	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	987130.05	3569040.63	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	987131.50	3569041.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	987132.78	3569042.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н402У	987133.21	3569043.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н403У	987134.34	3569047.59	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н404У	987144.96	3569044.72	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н405У	987145.78	3569042.10	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н406У	987147.60	3569038.39	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н407У	987149.63	3569036.43	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н408У	987158.10	3569034.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н384У	987192.35	3569173.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	14.83	–	–
н385У	н386У	33.84	–	–
н386У	н387У	4.30	–	–
н387У	н388У	9.12	–	–
н388У	н389У	49.19	–	–
н389У	н390У	14.47	–	–
н390У	н391У	58.65	–	–
н391У	н392У	3.72	–	–
н392У	н393У	2.17	–	–
н393У	н394У	13.10	–	–
н394У	н395У	1.68	–	–
н395У	н396У	1.02	–	–
н396У	н397У	2.14	–	–
н397У	н398У	8.71	–	–
н398У	н399У	4.40	–	–
н399У	н400У	1.50	–	–
н400У	н401У	1.84	–	–
н401У	н402У	1.20	–	–
н402У	н403У	4.30	–	–
н403У	н404У	11.00	–	–
н404У	н405У	2.75	–	–
н405У	н406У	4.13	–	–
н406У	н407У	2.82	–	–
н407У	н408У	8.72	–	–
н408У	н384У	142.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6975 кв.м ± 18.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6975 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 18.15$
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	86:10:0101228:404 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ41	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42
Зона № 3

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
н389У	987129.79	3569124.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	987122.02	3569126.47	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н339У	987110.22	3569129.64	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н430У	987077.52	3569138.40	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н410У	987056.18	3569144.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н409У	987051.68	3569128.30	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н416У	987017.64	3569137.97	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н415У	987009.27	3569107.52	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н8У	987009.39	3569104.43	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н7У	987023.76	3569099.99	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н6У	987074.30	3569086.54	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н5У	987076.04	3569085.42	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н41У	987069.64	3569065.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40У	987068.41	3569058.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н431У	987078.89	3569056.27	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н432У	987081.96	3569056.47	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н433У	987084.57	3569058.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н434У	987086.19	3569060.63	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н435У	987103.65	3569056.20	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н436У	987103.79	3569053.17	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н437У	987105.22	3569050.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н438У	987107.60	3569048.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н393У	987109.37	3569047.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н392У	987109.90	3569050.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н439У	987109.73	3569050.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н440У	987107.28	3569050.50	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н441У	987107.95	3569054.17	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н442У	987110.39	3569053.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н391У	987110.59	3569053.70	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н390У	987125.94	3569110.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н389У	987129.79	3569124.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н336У	8.08	—	—
н336У	н339У	12.22	—	—
н339У	н430У	33.85	—	—
н430У	н410У	22.09	—	—
н410У	н409У	16.45	—	—
н409У	н416У	35.39	—	—
н416У	н415У	31.58	—	—
н415У	н8У	3.09	—	—
н8У	н7У	15.04	—	—
н7У	н6У	52.30	—	—
н6У	н5У	2.07	—	—
н5У	н41У	21.28	—	—
н41У	н40У	6.31	—	—
н40У	н431У	10.81	—	—
н431У	н432У	3.08	—	—
н432У	н433У	3.05	—	—
н433У	н434У	3.05	—	—
н434У	н435У	18.01	—	—
н435У	н436У	3.03	—	—
н436У	н437У	3.07	—	—
н437У	н438У	3.01	—	—
н438У	н393У	1.89	—	—
н393У	н392У	2.17	—	—
н392У	н439У	0.17	—	—
н439У	н440У	2.49	—	—
н440У	н441У	3.73	—	—
н441У	н442У	2.48	—	—
н442У	н391У	0.20	—	—
н391У	н390У	58.65	—	—
н390У	н389У	14.47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6158 кв.м ± 15.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6158 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 15.89$
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	86:10:0101228:609 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ42	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:86:ЗУ1
Зона № 3

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
н387У	987144.05	3569180.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	987145.15	3569184.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У	987140.03	3569186.22	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н551У	987137.61	3569184.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н315У	987093.82	3569197.18	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н314У	987092.57	3569191.35	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н313У	987046.28	3569203.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н335У	987035.57	3569206.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н412У	987025.85	3569170.18	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н411У	987060.76	3569160.23	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н410У	987056.18	3569144.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н430У	987077.52	3569138.40	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н339У	987110.22	3569129.64	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н338У	987112.36	3569137.77	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н337У	987124.18	3569134.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н336У	987122.02	3569126.47	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н389У	987129.79	3569124.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н388У	987142.86	3569171.68	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н387У	987144.05	3569180.72	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:86:3У1

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
н387У	н386У	4.30	–	–
н386У	н550У	5.29	–	–
н550У	н551У	2.84	–	–
н551У	н315У	45.53	–	–
н315У	н314У	5.96	–	–
н314У	н313У	47.81	–	–
н313У	н335У	11.11	–	–
н335У	н412У	37.37	–	–
н412У	н411У	36.30	–	–
н411У	н410У	16.75	–	–
н410У	н430У	22.09	–	–
н430У	н339У	33.85	–	–
н339У	н338У	8.41	–	–

н338У	н337У	12.24	–	–
н337У	н336У	8.42	–	–
н336У	н389У	8.08	–	–
н389У	н388У	49.19	–	–
н388У	н387У	9.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:86:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5761 кв.м ± 15.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5761 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 15.70$
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	86:10:0101228:355 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:454, 86:10:0101229:982, 86:10:0101229:957, 86:10:0101229:972, 86:10:0101229:973, 86:10:0101229:974
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:86:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:83:3У1

Зона № 3

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
н409У	987051.68	3569128.30	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	987056.18	3569144.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	987060.76	3569160.23	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	987025.85	3569170.18	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	987035.57	3569206.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	987032.15	3569207.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	987030.84	3569207.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	987014.37	3569212.02	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	987009.02	3569213.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	986981.88	3569113.23	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	986980.82	3569109.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	986980.41	3569107.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	986996.63	3569103.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	986997.94	3569102.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	987009.39	3569104.43	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	987009.27	3569107.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	987017.64	3569137.97	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	987051.68	3569128.30	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:83:3У1

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
н409У	н410У	16.45	–	–
н410У	н411У	16.75	–	–
н411У	н412У	36.30	–	–
н412У	н335У	37.37	–	–
н335У	н334У	3.54	–	–
н334У	н333У	1.36	–	–
н333У	н332У	17.07	–	–
н332У	н331У	5.45	–	–
н331У	н413У	103.46	–	–
н413У	н414У	4.04	–	–
н414У	н11У	1.56	–	–
н11У	н10У	16.91	–	–
н10У	н9У	1.33	–	–
н9У	н8У	11.56	–	–
н8У	н415У	3.09	–	–
н415У	н416У	31.58	–	–
н416У	н409У	35.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:83:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4211 кв.м ± 13.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4211 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 13.30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:402 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:942, 86:10:0101229:981, 86:10:0101229:982, 86:10:0101229:983, 86:10:0101229:972, 86:10:0101229:973,

		86:10:0101229:974, 86:10:0101229:454
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	86:10:0101229:83:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:19:ЗУ1
Зона № 3

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
н649У	987458.88	3568971.13	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650У	987458.69	3568972.41	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651У	987458.18	3568978.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652У	987466.46	3569042.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653У	987466.38	3569045.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654У	987306.30	3569085.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655У	987310.10	3569100.40	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н656У	987303.94	3569102.27	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621У	987306.79	3569114.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622У	987312.74	3569138.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648У	987294.16	3569143.69	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641У	987298.39	3569160.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640У	987195.86	3569187.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н384У	987192.35	3569173.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н408У	987158.10	3569034.34	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н542У	987156.41	3569026.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н255У	987279.10	3568995.05	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н254У	987282.08	3568994.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н253У	987287.33	3569013.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н252У	987299.86	3569009.88	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н251У	987310.76	3569007.37	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н649У	987458.88	3568971.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:19:3У1

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
н649У	н650У	1.29	—	—
н650У	н651У	5.93	—	—
н651У	н652У	64.29	—	—
н652У	н653У	3.00	—	—
н653У	н654У	165.06	—	—
н654У	н655У	15.56	—	—
н655У	н656У	6.44	—	—
н656У	н621У	12.11	—	—
н621У	н622У	25.32	—	—
н622У	н648У	19.25	—	—
н648У	н641У	17.69	—	—
н641У	н640У	106.03	—	—
н640У	н384У	15.28	—	—
н384У	н408У	142.86	—	—
н408У	н542У	7.66	—	—
н542У	н255У	126.75	—	—
н255У	н254У	3.08	—	—
н254У	н253У	19.52	—	—
н253У	н252У	12.93	—	—
н252У	н251У	11.19	—	—
н251У	н649У	152.49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:19:3У1

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

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33650 кв.м ± 37.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33650 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 37.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:627, 86:10:0101229:245, 86:10:0101000:3875
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:19 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:19:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:77:ЗУ1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н623У	987316.96	3569155.93	Аналитический метод	0.10	M _i =?(0.07?+0.07?)=0.10
н641У	987298.39	3569160.87	Аналитический метод	0.10	M _i =?(0.07?+0.07?)=0.10
н648У	987294.16	3569143.69	Аналитический метод	0.10	M _i =?(0.07?+0.07?)=0.10
н622У	987312.74	3569138.65	Аналитический метод	0.10	M _i =?(0.07?+0.07?)=0.10
н623У	987316.96	3569155.93	Аналитический метод	0.10	M _i =?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:77:3У1

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
н623У	н641У	19.22	–	–
н641У	н648У	17.69	–	–
н648У	н622У	19.25	–	–
н622У	н623У	17.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:77:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения коммунальных, складских объектов Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	341 кв.м ± 3.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{341} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.69$
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	86:10:0101229:627

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:77:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:937:3У1

Зона № 3

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
н624У	987318.96	3569164.15	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625У	987322.89	3569163.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626У	987327.58	3569178.41	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	987345.74	3569255.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615У	987342.98	3569256.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631У	987342.12	3569253.08	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632У	987303.36	3569263.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612У	987304.23	3569266.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611У	987222.20	3569288.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634У	987218.97	3569278.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635У	987211.60	3569271.08	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н636У	987210.35	3569264.81	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н637У	987204.93	3569267.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н638У	987203.21	3569258.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н639У	987180.53	3569179.09	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н385У	987177.89	3569176.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н384У	987192.35	3569173.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н640У	987195.86	3569187.90	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н641У	987298.39	3569160.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н623У	987316.96	3569155.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н624У	987318.96	3569164.15	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:937:3У1

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
н624У	н625У	4.08	–	–
н625У	н626У	16.04	–	–
н626У	н608У	79.28	–	–
н608У	н615У	2.86	–	–
н615У	н631У	3.35	–	–
н631У	н632У	40.11	–	–
н632У	н612У	3.47	–	–
н612У	н611У	84.95	–	–
н611У	н634У	11.25	–	–
н634У	н635У	10.14	–	–
н635У	н636У	6.39	–	–
н636У	н637У	6.02	–	–
н637У	н638У	9.34	–	–
н638У	н639У	82.35	–	–
н639У	н385У	3.83	–	–
н385У	н384У	14.83	–	–
н384У	н640У	15.28	–	–
н640У	н641У	106.03	–	–
н641У	н623У	19.22	–	–
н623У	н624У	8.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:937:3У1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14403 кв.м ± 24.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14403 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 24.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:360 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:489, 86:10:0101229:488, 86:10:0101229:527, 86:10:0101229:458, 86:10:0101228:636, 86:10:0101229:957, 86:10:0101229:958, 86:10:0101229:959
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:937 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
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	86:10:0101229:937:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:13:ЗУ1</u> Зона № <u>3</u>		

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
н608У	987345.74	3569255.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459У	987360.88	3569313.85	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	987332.29	3569322.53	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457У	987324.75	3569324.73	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	987321.93	3569326.03	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	987320.34	3569329.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	987318.99	3569329.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	987317.47	3569330.12	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	987241.27	3569351.29	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609У	987227.56	3569301.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610У	987224.88	3569297.74	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611У	987222.20	3569288.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612У	987304.23	3569266.75	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613У	987306.43	3569274.92	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614У	987345.17	3569264.61	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615У	987342.98	3569256.32	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	987345.74	3569255.58	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:13:3У1

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
н608У	н459У	60.20	—	—
н459У	н458У	29.88	—	—
н458У	н457У	7.85	—	—

н457У	н456У	3.11	–	–
н456У	н455У	3.42	–	–
н455У	н454У	1.55	–	–
н454У	н453У	1.55	–	–
н453У	н452У	79.09	–	–
н452У	н609У	51.83	–	–
н609У	н610У	4.46	–	–
н610У	н611У	9.31	–	–
н611У	н612У	84.95	–	–
н612У	н613У	8.46	–	–
н613У	н614У	40.09	–	–
н614У	н615У	8.57	–	–
н615У	н608У	2.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:13:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7666 кв.м ± 18.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7666} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 18.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:398 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:13 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:13:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:2:3У1

Зона № 3

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
н515У	987519.77	3569330.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У	987384.86	3569366.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517У	987377.98	3569340.50	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518У	987377.32	3569334.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519У	987372.99	3569317.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520У	987392.25	3569311.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	987450.43	3569296.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	987451.37	3569299.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	987471.54	3569294.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521У	987477.22	3569292.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522У	987478.39	3569296.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523У	987479.05	3569299.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524У	987484.50	3569298.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525У	987485.24	3569300.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526У	987486.38	3569301.27	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527У	987487.81	3569302.01	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528У	987493.07	3569302.89	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н529У	987510.06	3569298.21	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н530У	987511.86	3569304.15	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н515У	987519.77	3569330.24	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:2:3У1

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
н515У	н516У	139.81	–	–
н516У	н517У	27.32	–	–
н517У	н518У	6.32	–	–
н518У	н519У	17.43	–	–
н519У	н520У	20.12	–	–
н520У	н419У	60.04	–	–
н419У	н444У	3.24	–	–
н444У	н443У	20.93	–	–
н443У	н521У	5.85	–	–
н521У	н522У	3.62	–	–
н522У	н523У	3.54	–	–
н523У	н524У	5.60	–	–
н524У	н525У	1.76	–	–
н525У	н526У	1.68	–	–
н526У	н527У	1.61	–	–
н527У	н528У	5.33	–	–
н528У	н529У	17.62	–	–
н529У	н530У	6.21	–	–
н530У	н515У	27.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:2:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6493 кв.м ± 17.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6493 * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))}} = 17.96$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:543 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:4127, 86:10:0101229:611, 86:10:0101229:454, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:612, 86:10:0101229:949, 86:10:0000000:1663, 86:10:0101229:926
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:2 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:2:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50
Зона № 3

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
н446У	987376.07	3569369.33	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	987236.62	3569407.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	987225.87	3569368.20	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	987230.46	3569367.01	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450У	987235.08	3569365.40	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н451У	987244.64	3569363.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н452У	987241.27	3569351.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н453У	987317.47	3569330.12	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н454У	987318.99	3569329.82	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н455У	987320.34	3569329.06	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н456У	987321.93	3569326.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н457У	987324.75	3569324.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н458У	987332.29	3569322.53	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н459У	987360.88	3569313.85	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н42У	987371.22	3569350.87	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н71У	987370.81	3569350.98	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н70У	987370.46	3569350.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н69У	987369.35	3569349.80	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н68У	987368.44	3569350.50	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н67У	987368.49	3569351.60	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н66У	987359.19	3569354.08	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н65У	987358.73	3569353.14	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н64У	987357.80	3569352.91	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н63У	987357.21	3569353.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н62У	987356.75	3569353.99	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н61У	987356.86	3569354.70	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н60У	987347.58	3569357.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н59У	987347.27	3569356.17	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н58У	987346.02	3569355.99	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н57У	987345.19	3569357.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н56У	987345.34	3569357.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			ий метод		
н55У	987344.77	3569357.91	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н54У	987346.38	3569363.84	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н53У	987347.02	3569363.67	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н52У	987347.32	3569364.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н51У	987348.47	3569364.97	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н50У	987349.28	3569364.25	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н460У	987349.06	3569363.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н48У	987370.31	3569357.59	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н47У	987370.71	3569358.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н46У	987371.80	3569358.75	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н45У	987372.37	3569358.11	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н44У	987372.29	3569357.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н43У	987372.84	3569356.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н446У	987376.07	3569369.33	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	144.52	—	—
н447У	н448У	40.51	—	—
н448У	н449У	4.74	—	—
н449У	н450У	4.89	—	—
н450У	н451У	9.79	—	—
н451У	н452У	12.45	—	—
н452У	н453У	79.09	—	—
н453У	н454У	1.55	—	—
н454У	н455У	1.55	—	—
н455У	н456У	3.42	—	—
н456У	н457У	3.11	—	—
н457У	н458У	7.85	—	—
н458У	н459У	29.88	—	—
н459У	н42У	38.44	—	—
н42У	н71У	0.42	—	—
н71У	н70У	1.00	—	—

н70У	н69У	1.14	–	–
н69У	н68У	1.15	–	–
н68У	н67У	1.10	–	–
н67У	н66У	9.62	–	–
н66У	н65У	1.05	–	–
н65У	н64У	0.96	–	–
н64У	н63У	0.70	–	–
н63У	н62У	0.84	–	–
н62У	н61У	0.72	–	–
н61У	н60У	9.60	–	–
н60У	н59У	1.04	–	–
н59У	н58У	1.26	–	–
н58У	н57У	1.36	–	–
н57У	н56У	0.71	–	–
н56У	н55У	0.59	–	–
н55У	н54У	6.14	–	–
н54У	н53У	0.66	–	–
н53У	н52У	1.11	–	–
н52У	н51У	1.17	–	–
н51У	н50У	1.08	–	–
н50У	н460У	1.14	–	–
н460У	н48У	21.96	–	–
н48У	н47У	1.10	–	–
н47У	н46У	1.10	–	–
н46У	н45У	0.86	–	–
н45У	н44У	1.04	–	–
н44У	н43У	0.57	–	–
н43У	н446У	12.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7408 кв.м ± 18.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7408} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 18.18$
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	86:10:0101228:431 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:454, 86:10:0101000:4127,
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ62

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ50	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:18:ЗУ1

Зона № 3

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
н638У	987203.21	3569258.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646У	987197.51	3569259.86	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647У	987164.23	3569269.19	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	987162.54	3569272.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	987116.82	3569283.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	987093.82	3569197.18	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551У	987137.61	3569184.73	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У	987140.03	3569186.22	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	987145.15	3569184.88	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	987177.89	3569176.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639У	987180.53	3569179.09	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н638У	987203.21	3569258.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:18:3У1</u>					
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	
н638У	н646У	5.92	—	—	
н646У	н647У	34.56	—	—	
н647У	н322У	3.77	—	—	
н322У	н308У	47.05	—	—	
н308У	н315У	89.48	—	—	
н315У	н551У	45.53	—	—	
н551У	н550У	2.84	—	—	
н550У	н386У	5.29	—	—	
н386У	н385У	33.84	—	—	
н385У	н639У	3.83	—	—	
н639У	н638У	82.35	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка <u>86:10:0101229:18:3У1</u>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования Дошкольное, начальное и среднее общее образование		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7880 кв.м ± 17.76 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7880} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 17.76$		
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		86:10:0101228:631, 86:10:0101000:3071		
8	Кадастровые номера исходных		земли, находящиеся в государственной или		

	земельных участков	муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:18:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:431:3У1

Зона № 3

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
н451У	987244.64	3569363.28	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450У	987235.08	3569365.40	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	987230.46	3569367.01	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	987225.87	3569368.20	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	987222.28	3569369.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512У	987204.75	3569371.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513У	987201.39	3569370.80	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	987190.86	3569361.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	987179.45	3569320.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	987176.97	3569312.10	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323У	987166.12	3569271.93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	987162.54	3569272.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н647У	987164.23	3569269.19	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н646У	987197.51	3569259.86	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н638У	987203.21	3569258.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н637У	987204.93	3569267.44	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н636У	987210.35	3569264.81	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н635У	987211.60	3569271.08	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н634У	987218.97	3569278.04	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н611У	987222.20	3569288.82	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н610У	987224.88	3569297.74	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н609У	987227.56	3569301.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н452У	987241.27	3569351.29	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н451У	987244.64	3569363.28	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:431:3У1

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
н451У	н450У	9.79	–	–
н450У	н449У	4.89	–	–
н449У	н448У	4.74	–	–
н448У	н511У	3.72	–	–
н511У	н512У	17.71	–	–
н512У	н513У	3.48	–	–
н513У	н461У	13.92	–	–
н461У	н316У	42.33	–	–
н316У	н324У	9.18	–	–
н324У	н323У	41.61	–	–
н323У	н322У	3.64	–	–
н322У	н647У	3.77	–	–
н647У	н646У	34.56	–	–
н646У	н638У	5.92	–	–
н638У	н637У	9.34	–	–
н637У	н636У	6.02	–	–
н636У	н635У	6.39	–	–
н635У	н634У	10.14	–	–
н634У	н611У	11.25	–	–
н611У	н610У	9.31	–	–
н610У	н609У	4.46	–	–

н609У	н452У	51.83	–	–
н452У	н451У	12.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:431:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5433 кв.м ± 15.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5433} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 15.12$
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	86:10:0101000:2864, 86:10:0101228:462 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:593 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:431 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:431:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У53

Зона № 3

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
н308У	987116.82	3569283.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	987106.43	3569285.13	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	987070.28	3569294.66	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	987068.28	3569287.15	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	987060.05	3569256.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	987046.28	3569203.31	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	987092.57	3569191.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	987093.82	3569197.18	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	987116.82	3569283.65	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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
н308У	н309У	10.49	–	–
н309У	н310У	37.39	–	–
н310У	н311У	7.77	–	–
н311У	н312У	32.06	–	–
н312У	н313У	54.61	–	–
н313У	н314У	47.81	–	–
н314У	н315У	5.96	–	–
н315У	н308У	89.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4509 кв.м ± 13.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4509} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 13.91$
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	86:10:0101228:356 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:549, 86:10:0101000:3071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ65

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	:ЗУ53	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № 3

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
н316У	987179.45	3569320.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	987113.57	3569338.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	987075.39	3569348.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	987069.54	3569327.53	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	987062.13	3569299.95	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н321У	987064.00	3569296.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н310У	987070.28	3569294.66	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н309У	987106.43	3569285.13	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н308У	987116.82	3569283.65	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н322У	987162.54	3569272.56	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н323У	987166.12	3569271.93	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н324У	987176.97	3569312.10	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н316У	987179.45	3569320.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	68.09	—	—
н317У	н318У	39.61	—	—
н318У	н319У	21.97	—	—
н319У	н320У	28.56	—	—
н320У	н321У	4.14	—	—
н321У	н310У	6.48	—	—
н310У	н309У	37.39	—	—
н309У	н308У	10.49	—	—
н308У	н322У	47.05	—	—
н322У	н323У	3.64	—	—
н323У	н324У	41.61	—	—
н324У	н316У	9.18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5636 кв.м ± 15.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5636 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	15.69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:634 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:454, 86:10:0101000:2864
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ66

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	:ЗУ54	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:81:ЗУ1

Зона № 3

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
н461У	987190.86	3569361.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462У	987183.60	3569363.69	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463У	987181.73	3569356.45	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	987161.58	3569361.98	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465У	987162.52	3569365.30	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466У	987166.03	3569378.83	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	987166.56	3569380.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	987159.69	3569383.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н469У	987145.04	3569386.49	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н470У	987133.13	3569389.57	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н471У	987124.46	3569391.72	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н472У	987115.84	3569395.92	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н473У	987112.77	3569388.92	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н474У	987098.92	3569392.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н475У	987096.16	3569390.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н476У	987095.95	3569390.40	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н477У	987093.76	3569382.92	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н478У	987094.30	3569381.84	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н479У	987095.77	3569380.49	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н480У	987099.08	3569379.55	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н481У	987096.18	3569369.82	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н482У	987082.28	3569373.52	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н318У	987075.39	3569348.71	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н317У	987113.57	3569338.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н316У	987179.45	3569320.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н461У	987190.86	3569361.70	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:81:3У1

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
н461У	н462У	7.53	–	–
н462У	н463У	7.48	–	–
н463У	н464У	20.90	–	–
н464У	н465У	3.45	–	–
н465У	н466У	13.98	–	–
н466У	н467У	1.71	–	–
н467У	н468У	7.34	–	–
н468У	н469У	15.05	–	–
н469У	н470У	12.30	–	–

н470У	н471У	8.93	–	–
н471У	н472У	9.59	–	–
н472У	н473У	7.64	–	–
н473У	н474У	14.20	–	–
н474У	н475У	3.06	–	–
н475У	н476У	0.42	–	–
н476У	н477У	7.79	–	–
н477У	н478У	1.21	–	–
н478У	н479У	2.00	–	–
н479У	н480У	3.44	–	–
н480У	н481У	10.15	–	–
н481У	н482У	14.38	–	–
н482У	н318У	25.75	–	–
н318У	н317У	39.61	–	–
н317У	н316У	68.09	–	–
н316У	н461У	42.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:81:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4979 кв.м ± 14.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4979} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 14.77$
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	86:10:0101228:430 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:2864, 86:10:0101229:454, 86:10:0101229:957, 86:10:0101229:958, 86:10:0101229:959
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:81 и земель,

		находящихся в государственной или муниципальной собственности
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	86:10:0101229:81:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:88:ЗУ1

Зона № 3

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
н447У	987236.62	3569407.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	987225.87	3569368.20	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	987222.28	3569369.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512У	987204.75	3569371.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513У	987201.39	3569370.80	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	987190.86	3569361.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462У	987183.60	3569363.69	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514У	987186.58	3569375.22	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	987166.56	3569380.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	987159.69	3569383.05	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469У	987145.04	3569386.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470У	987133.13	3569389.57	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471У	987124.46	3569391.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472У	987115.84	3569395.92	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492У	987117.81	3569403.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н493У	987119.50	3569403.61	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н494У	987123.62	3569406.60	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н495У	987125.22	3569412.73	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н485У	987130.98	3569436.03	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н447У	987236.62	3569407.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:88:3У1

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
н447У	н448У	40.51	—	—
н448У	н511У	3.72	—	—
н511У	н512У	17.71	—	—
н512У	н513У	3.48	—	—
н513У	н461У	13.92	—	—
н461У	н462У	7.53	—	—
н462У	н514У	11.91	—	—
н514У	н467У	20.69	—	—
н467У	н468У	7.34	—	—
н468У	н469У	15.05	—	—
н469У	н470У	12.30	—	—
н470У	н471У	8.93	—	—
н471У	н472У	9.59	—	—
н472У	н492У	7.35	—	—
н492У	н493У	1.80	—	—
н493У	н494У	5.09	—	—
н494У	н495У	6.34	—	—
н495У	н485У	24.00	—	—
н485У	н447У	109.49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:88:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	4931 кв.м ± 14.85 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4931} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 14.85$
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	86:10:0101228:612 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:380, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:454, 86:10:0101229:926, 86:10:0101229:978, 86:10:0101229:979, 86:10:0101229:980
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:88 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:88:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:7:ЗУ1

Зона № 3

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
н312У	987060.05	3569256.16	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	987055.31	3569257.47	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	987050.77	3569258.76	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	987028.43	3569264.94	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н328У	987025.28	3569265.69	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н329У	987023.32	3569265.66	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н330У	987009.12	3569213.45	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н331У	987009.02	3569213.07	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н332У	987014.37	3569212.02	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н333У	987030.84	3569207.52	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н334У	987032.15	3569207.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н335У	987035.57	3569206.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н313У	987046.28	3569203.31	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н312У	987060.05	3569256.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:7:3У1

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
н312У	н325У	4.92	–	–
н325У	н326У	4.72	–	–
н326У	н327У	23.18	–	–
н327У	н328У	3.24	–	–
н328У	н329У	1.96	–	–
н329У	н330У	54.11	–	–
н330У	н331У	0.39	–	–
н331У	н332У	5.45	–	–
н332У	н333У	17.07	–	–
н333У	н334У	1.36	–	–
н334У	н335У	3.54	–	–
н335У	н313У	11.11	–	–
н313У	н312У	54.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:7:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для размещения гостиниц Гостиничное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2091 кв.м ± 9.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2091 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 9.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:403, 86:10:0101229:549, 86:10:0101228:427, 86:10:0101229:972, 86:10:0101229:973, 86:10:0101229:974
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:7 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:7:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:89:3У1

Зона № 3

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
н482У	987082.28	3569373.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483У	987054.63	3569380.86	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484У	987023.42	3569266.02	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н329У	987023.32	3569265.66	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н328У	987025.28	3569265.69	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н327У	987028.43	3569264.94	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н326У	987050.77	3569258.76	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н325У	987055.31	3569257.47	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н312У	987060.05	3569256.16	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н311У	987068.28	3569287.15	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н310У	987070.28	3569294.66	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н321У	987064.00	3569296.26	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н320У	987062.13	3569299.95	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н319У	987069.54	3569327.53	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н318У	987075.39	3569348.71	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н482У	987082.28	3569373.52	Аналитический метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:89:3У1

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
н482У	н483У	28.61	–	–
н483У	н484У	119.01	–	–
н484У	н329У	0.37	–	–
н329У	н328У	1.96	–	–
н328У	н327У	3.24	–	–
н327У	н326У	23.18	–	–
н326У	н325У	4.72	–	–
н325У	н312У	4.92	–	–
н312У	н311У	32.06	–	–
н311У	н310У	7.77	–	–
н310У	н321У	6.48	–	–
н321У	н320У	4.14	–	–
н320У	н319У	28.56	–	–
н319У	н318У	21.97	–	–
н318У	н482У	25.75	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:89:3У1

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3760 кв.м ± 13.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3760} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 13.94$
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	86:10:0101228:383 (многоквартирный дом), 86:10:0101229:558, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:975, 86:10:0101229:976, 86:10:0101229:977
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:89 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:89:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:6:ЗУ1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н485У	987130.98	3569436.03	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н486У	987130.04	3569436.29	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н487У	987073.86	3569451.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н488У	987073.56	3569450.46	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н489У	987073.03	3569448.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н483У	987054.63	3569380.86	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н482У	987082.28	3569373.52	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н481У	987096.18	3569369.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н480У	987099.08	3569379.55	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н479У	987095.77	3569380.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н478У	987094.30	3569381.84	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н477У	987093.76	3569382.92	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н476У	987095.95	3569390.40	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н475У	987096.16	3569390.76	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н474У	987098.92	3569392.07	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н473У	987112.77	3569388.92	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н472У	987115.84	3569395.92	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н490У	987103.64	3569399.29	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н491У	987105.60	3569406.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н492У	987117.81	3569403.00	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н493У	987119.50	3569403.61	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н494У	987123.62	3569406.60	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н495У	987125.22	3569412.73	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н485У	987130.98	3569436.03	Аналитический метод	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$

ий метод

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:6:3У1

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
н485У	н486У	0.98	—	—
н486У	н487У	58.22	—	—
н487У	н488У	1.14	—	—
н488У	н489У	2.01	—	—
н489У	н483У	70.12	—	—
н483У	н482У	28.61	—	—
н482У	н481У	14.38	—	—
н481У	н480У	10.15	—	—
н480У	н479У	3.44	—	—
н479У	н478У	2.00	—	—
н478У	н477У	1.21	—	—
н477У	н476У	7.79	—	—
н476У	н475У	0.42	—	—
н475У	н474У	3.06	—	—
н474У	н473У	14.20	—	—
н473У	н472У	7.64	—	—
н472У	н490У	12.66	—	—
н490У	н491У	7.37	—	—
н491У	н492У	12.67	—	—
н492У	н493У	1.80	—	—
н493У	н494У	5.09	—	—
н494У	н495У	6.34	—	—
н495У	н485У	24.00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:6:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3743 кв.м ± 12.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3743 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 12.25$

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	86:10:0101228:374 (многоквартирный дом), 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:461, 86:10:0000000:20432
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:6 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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	86:10:0101229:6:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У1
Зона № 3

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
н72У	987049.27	3568992.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	987042.10	3569000.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	987037.49	3568995.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	987044.75	3568988.26	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	987049.27	3568992.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У1

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
н72У	н73У	10.34	–	–
н73У	н74У	6.41	–	–
н74У	н75У	10.47	–	–
н75У	н72У	6.41	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 кв.м ± 1.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{67} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.63$
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	86:10:0101229:952, 86:10:0000000:22595, 86:10:0101229:944
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:593
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ79.1

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	86:10:0101229:593:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:ЗУ2

Зона № 3

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	987121.31	3569127.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	987122.96	3569133.90	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	987113.07	3569136.54	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	987111.44	3569130.35	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	987121.31	3569127.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У2

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
н1У	н2У	6.42	—	—
н2У	н3У	10.24	—	—
н3У	н4У	6.40	—	—
н4У	н1У	10.22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	66 кв.м ± 1.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{66} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:593
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ80.1

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	86:10:0101229:593:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:ЗУ3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н76У	987372.78	3569249.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	987375.48	3569260.81	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	987359.44	3569264.28	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	987357.87	3569264.61	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	987354.92	3569253.19	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	987356.44	3569252.87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	987372.78	3569249.39	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:ЗУ3

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
н76У	н77У	11.73	–	–

н77У	н342У	16.41	–	–
н342У	н78У	1.60	–	–
н78У	н79У	11.79	–	–
н79У	н343У	1.55	–	–
н343У	н76У	16.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 кв.м ± 2.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{213} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 2.99$
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	86:10:0101229:614, 86:10:0101229:926
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:593
	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	86:10:0101229:593:3У3	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У4

Зона № 3

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
н592У	987378.45	3568707.27	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593У	987380.34	3568714.34	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594У	987374.63	3568715.72	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589У	987372.72	3568716.28	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590У	987368.81	3568717.43	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591У	987366.90	3568710.38	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592У	987378.45	3568707.27	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У4

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
н592У	н593У	7.32	—	—
н593У	н594У	5.87	—	—
н594У	н589У	1.99	—	—
н589У	н590У	4.08	—	—
н590У	н591У	7.30	—	—
н591У	н592У	11.96	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:3У4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	86 кв.м ± 1.90 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{86} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:621, 86:10:0101229:633
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:593
	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	86:10:0101229:593:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:ЗУ5
Зона № 3

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
н642У	987115.06	3569396.83	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643У	987116.71	3569402.89	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644У	987106.85	3569405.60	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645У	987105.05	3569399.56	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642У	987115.06	3569396.83	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:ЗУ5

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

1	2	3	4	5
н642У	н643У	6.28	–	–
н643У	н644У	10.23	–	–
н644У	н645У	6.30	–	–
н645У	н642У	10.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:593:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения коммунальных, складских объектов Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 кв.м ± 1.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:953, 86:10:0000000:20432
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:593
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ85.1

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	86:10:0101229:593:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:ЗУ9

Зона № 3

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
86:10:010122 9:50:3У9(1)	–	–	–	–	–
н80У	987308.09	3568635.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	987319.80	3568678.11	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	987325.35	3568697.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	987285.58	3568707.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	987272.05	3568711.14	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	987253.74	3568645.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	987243.16	3568597.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	987240.29	3568592.48	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	987248.70	3568583.40	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	987266.82	3568648.44	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	987308.09	3568635.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:010122 9:50:3У9(2)	–	–	–	–	–
н90У	987235.45	3568597.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	987238.14	3568601.79	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	987248.12	3568646.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	987266.14	3568712.70	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	987250.43	3568692.49	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	987227.19	3568606.63	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	987235.45	3568597.71	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У9

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
86:10:010 1229:50:3 У9(1)	–	–	–	–
н80У	н81У	44.20	–	–
н81У	н82У	19.73	–	–
н82У	н83У	41.21	–	–
н83У	н84У	13.93	–	–
н84У	н85У	68.40	–	–
н85У	н86У	48.62	–	–
н86У	н87У	6.04	–	–
н87У	н88У	12.38	–	–
н88У	н89У	67.52	–	–
н89У	н80У	43.25	–	–
86:10:010 1229:50:3 У9(2)	–	–	–	–
н90У	н91У	4.89	–	–
н91У	н92У	45.56	–	–
н92У	н93У	68.86	–	–
н93У	н94У	25.60	–	–
н94У	н95У	88.95	–	–
н95У	н90У	12.16	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 86:10:0101229:50:3У9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5205 кв.м ± 14.71 кв.м (1) 4130.12 кв.м ± 13.38 кв.м (2) 1074.57 кв.м ± 8.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5205 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 14.71$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4130.12 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 13.38$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074.57 * \sqrt{((1 + 2.95^2)/(2 * 2.95))}} = 8.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101229:845, 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:836, 86:10:0101229:839, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:841, 86:10:0101229:842, 86:10:0101229:843, 86:10:0101229:930, 86:10:0101229:838,
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101229:50
	Иное	
9	Иные сведения	ЗУ4(1).1, ЗУ4(2).1

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	86:10:0101229:50:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования
2	86:10:0101229:50:ЗУ9(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	86:10:0101229:50:ЗУ9(2)	Земли (земельные участки) общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:28

Зона № 3

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
н42У	—	—	987371.2 2	3569350. 87	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	—	—	987372.8 4	3569356. 93	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	—	—	987372.2 9	3569357. 07	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	—	—	987372.3 7	3569358. 11	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	—	—	987371.8	3569358.	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	75	ский метод		.07?)=0.10
н47У	–	–	987370.7 1	3569358. 61	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н48У	–	–	987370.3 1	3569357. 59	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н49У	–	–	987349.0 6	3569363. 14	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н50У	–	–	987349.2 8	3569364. 25	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н51У	–	–	987348.4 7	3569364. 97	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н52У	–	–	987347.3 2	3569364. 74	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н53У	–	–	987347.0 2	3569363. 67	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н54У	–	–	987346.3 8	3569363. 84	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н55У	–	–	987344.7 7	3569357. 91	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н56У	–	–	987345.3 4	3569357. 76	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н57У	–	–	987345.1 9	3569357. 07	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н58У	–	–	987346.0 2	3569355. 99	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н59У	–	–	987347.2 7	3569356. 17	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н60У	–	–	987347.5 8	3569357. 16	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н61У	–	–	987356.8 6	3569354. 70	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н62У	–	–	987356.7 5	3569353. 99	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н63У	–	–	987357.2 1	3569353. 29	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н64У	–	–	987357.8 0	3569352. 91	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н65У	–	–	987358.7 3	3569353. 14	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н66У	–	–	987359.1 9	3569354. 08	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н67У	–	–	987368.4 9	3569351. 60	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н68У	–	–	987368.4 4	3569350. 50	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н69У	–	–	987369.3 5	3569349. 80	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н70У	–	–	987370.4 6	3569350. 04	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н71У	–	–	987370.8 1	3569350. 98	Аналитиче ский метод	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

н42У	–	–	987371.2 2	3569350. 87	Аналитиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	-------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:28

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
н42У	н43У	6.27	–	–
н43У	н44У	0.57	–	–
н44У	н45У	1.04	–	–
н45У	н46У	0.86	–	–
н46У	н47У	1.10	–	–
н47У	н48У	1.10	–	–
н48У	н49У	21.96	–	–
н49У	н50У	1.13	–	–
н50У	н51У	1.08	–	–
н51У	н52У	1.17	–	–
н52У	н53У	1.11	–	–
н53У	н54У	0.66	–	–
н54У	н55У	6.14	–	–
н55У	н56У	0.59	–	–
н56У	н57У	0.71	–	–
н57У	н58У	1.36	–	–
н58У	н59У	1.26	–	–
н59У	н60У	1.04	–	–
н60У	н61У	9.60	–	–
н61У	н62У	0.72	–	–
н62У	н63У	0.84	–	–
н63У	н64У	0.70	–	–
н64У	н65У	0.96	–	–
н65У	н66У	1.05	–	–
н66У	н67У	9.62	–	–
н67У	н68У	1.10	–	–
н68У	н69У	1.15	–	–
н69У	н70У	1.14	–	–
н70У	н71У	1.00	–	–
н71У	н42У	0.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	183 кв.м ± 2.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{183 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 2.96$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:70

Зона № 3

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
н552У	–	–	987366.45	3568620.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553У	–	–	987377.63	3568661.21	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554У	–	–	987348.34	3568669.22	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555У	–	–	987337.30	3568626.27	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556У	–	–	987339.29	3568625.78	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557У	–	–	987344.73	3568624.24	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558У	–	–	987352.04	3568622.41	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559У	–	–	987354.02	3568621.82	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560У	–	–	987355.57	3568623.04	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552У	–	–	987366.45	3568620.06	Аналитический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:70

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
н552У	н553У	42.64	–	–
н553У	н554У	30.37	–	–
н554У	н555У	44.35	–	–
н555У	н556У	2.05	–	–
н556У	н557У	5.65	–	–
н557У	н558У	7.54	–	–
н558У	н559У	2.07	–	–
н559У	н560У	1.97	–	–
н560У	н552У	11.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
86:10:0101229:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м ± 7.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.31$
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) 86:10:0101000:853
Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101000:853(1)	н1005 О	–	–	–	98697 2.52	35689 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1006 О	–	–	–	98700 5.05	35689 41.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1007 О	–	–	–	98695 8.09	35689 85.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1008 О	–	–	–	98695 4.71	35689 81.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1009 О	–	–	–	98695 4.13	35689 81.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1010 О	–	–	–	98695 2.75	35689 79.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1011 О	–	–	–	98695 1.95	35689 77.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1012 О	–	–	–	98695 1.27	35689 76.18	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101000:853(1)	н1013 О	–	–	–	98695 0.36	35689 73.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1014 О	–	–	–	98694 9.70	35689 70.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1015 О	–	–	–	98695 0.82	35689 68.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1016 О	–	–	–	98694 8.62	35689 64.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1017 О	–	–	–	98694 7.09	35689 61.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1018 О	–	–	–	98694 6.57	35689 60.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

000:8 53(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1019 О	–	–	–	98694 5.84	35689 58.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1020 О	–	–	–	98694 5.23	35689 56.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1021 О	–	–	–	98694 4.75	35689 54.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1022 О	–	–	–	98694 4.12	35689 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1023 О	–	–	–	98694 3.96	35689 48.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 000:8 53(1)	н1024 О	–	–	–	98694 3.99	35689 45.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1025 О	–	–	–	98694 4.10	35689 42.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1026 О	–	–	–	98694 4.26	35689 40.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1027 О	–	–	–	98694 4.36	35689 40.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1028 О	–	–	–	98694 4.63	35689 38.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 000:8 53(1)	н1029 О	–	–	–	98694 5.39	35689 35.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101000:853(1)	н1030 О	–	–	–	98694 6.55	35689 31.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1031 О	–	–	–	98694 6.99	35689 30.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1032 О	–	–	–	98694 7.06	35689 30.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1033 О	–	–	–	98694 7.57	35689 29.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1034 О	–	–	–	98694 8.22	35689 27.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1035 О	–	–	–	98694 9.34	35689 25.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101000:853(1)	н1036 О	–	–	–	98695 0.89	35689 23.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1037 О	–	–	–	98695 3.41	35689 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1038 О	–	–	–	98695 4.09	35689 18.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1039 О	–	–	–	98695 7.66	35689 15.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1040 О	–	–	–	98696 1.17	35689 13.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1041 О	–	–	–	98696 3.44	35689 11.65	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

53(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101000:853(1)	н1042 О	–	–	–	98696 7.97	35689 08.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1043 О	–	–	–	98696 8.72	35689 08.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1044 О	–	–	–	98696 9.62	35689 08.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1045 О	–	–	–	98697 0.57	35689 07.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:853(1)	н1005 О	–	–	–	98697 2.52	35689 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 229:4 40(1)	н1О	–	–	–	98741 4.51	35687 01.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н2О	–	–	–	98741 5.62	35687 01.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н3О	–	–	–	98741 7.65	35687 08.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н4О	–	–	–	98742 0.86	35687 07.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н5О	–	–	–	98742 2.42	35687 12.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н6О	–	–	–	98742	35687	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:4 40(1)					0.59	13.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 229:4 40(1)	н7О	–	–	–	98742 1.40	35687 16.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:4 40(1)	н8О	–	–	–	98742 0.12	35687 16.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:4 40(1)	н9О	–	–	–	98742 1.13	35687 20.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:4 40(1)	н10О	–	–	–	98741 9.86	35687 20.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:4 40(1)	н11О	–	–	–	98742 1.18	35687 25.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 229:4 40(1)	н12О	–	–	–	98742 2.29	35687 25.39	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н13О	–	–	–	98742 4.32	35687 32.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н14О	–	–	–	98742 7.49	35687 31.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н15О	–	–	–	98742 8.87	35687 37.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н16О	–	–	–	98742 5.97	35687 38.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н17О	–	–	–	98742 7.98	35687 44.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:4 40(1)	н18О	–	–	–	98742 6.52	35687 45.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н19О	–	–	–	98742 7.83	35687 50.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н20О	–	–	–	98742 8.87	35687 49.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н21О	–	–	–	98742 9.99	35687 53.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н22О	–	–	–	98743 1.28	35687 53.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н23О	–	–	–	98743 2.19	35687 56.41	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:440(1)	н24О	–	–	–	987434.10	3568755.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н25О	–	–	–	987435.57	3568761.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н26О	–	–	–	987433.79	3568761.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н27О	–	–	–	987434.69	3568765.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н28О	–	–	–	987433.22	3568765.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101	н29О	–	–	–	987434.21	3568769.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

229:4 40(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:4 40(1)	н30О	–	–	–	98743 3.11	35687 69.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н31О	–	–	–	98743 3.85	35687 72.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н32О	–	–	–	98742 2.75	35687 75.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н33О	–	–	–	98742 2.01	35687 72.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н34О	–	–	–	98742 0.79	35687 72.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 229:4 40(1)	н35О	–	–	–	98741 8.92	35687 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н36О	–	–	–	98741 7.58	35687 66.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н37О	–	–	–	98741 5.94	35687 60.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н38О	–	–	–	98741 7.29	35687 60.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н39О	–	–	–	98741 5.41	35687 53.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:4 40(1)	н40О	–	–	–	98741 6.65	35687 52.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101229:440(1)	н41О	–	–	–	987415.37	3568748.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н42О	–	–	–	987414.13	3568748.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н43О	–	–	–	987412.24	3568741.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н44О	–	–	–	987410.92	3568742.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н45О	–	–	–	987409.37	3568736.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н46О	–	–	–	987410.66	3568735.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:440(1)	н47О	–	–	–	987408.80	3568728.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н48О	–	–	–	987410.02	3568728.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н49О	–	–	–	987408.75	3568724.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н50О	–	–	–	987407.55	3568724.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н51О	–	–	–	987405.69	3568717.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н52О	–	–	–	987404.32	3568717.91	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:440(1)	н53О	–	–	–	987402.70	3568711.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н54О	–	–	–	987404.07	3568711.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н55О	–	–	–	987402.19	3568704.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н56О	–	–	–	987403.42	3568704.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:440(1)	н57О	–	–	–	987402.71	3568701.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н58О	–	–	–	98741	35686	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:4 40(1)					3.79	98.72		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 229:4 40(1)	n1O	—	—	—	98741 4.51	35687 01.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:440

№ 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	86:10:0101229:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16 д
	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) 86:10:0101228:691

Зона № 3

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
86:10:0101228:691(1)	н547 О	–	–	–	98704 3.86	35688 84.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:691(1)	н548 О	–	–	–	98704 4.24	35688 93.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:691(1)	н549 О	–	–	–	98704 2.33	35688 93.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101	н550 О	–	–	–	98704 2.56	35688 99.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:6 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 91(1)	н551 О	–	–	–	98703 9.45	35688 99.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н552 О	–	–	–	98703 9.45	35689 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н553 О	–	–	–	98703 4.95	35689 01.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н554 О	–	–	–	98703 4.99	35689 02.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н555 О	–	–	–	98703 4.51	35689 02.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:6 91(1)	н556 О	–	–	–	98703 4.47	35689 01.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н557 О	–	–	–	98703 1.55	35689 01.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н558 О	–	–	–	98703 0.68	35689 02.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н559 О	–	–	–	98702 7.90	35689 02.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н560 О	–	–	–	98702 6.48	35689 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н561 О	–	–	–	98701 8.36	35689 00.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:691(1)	н562 О	–	–	–	987017.70	3568901.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н563 О	–	–	–	987022.37	3568905.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н564 О	–	–	–	987020.43	3568907.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н565 О	–	–	–	987021.32	3568908.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н566 О	–	–	–	987018.61	3568911.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н567 О	–	–	–	987018.57	3568912.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:691(1)	н568 О	–	–	–	98701 6.80	35689 14.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н569 О	–	–	–	98701 5.46	35689 14.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н570 О	–	–	–	98701 0.30	35689 20.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н571 О	–	–	–	98700 4.80	35689 15.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н572 О	–	–	–	98700 4.24	35689 15.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н573 О	–	–	–	98699 8.79	35689 11.24	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

91(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:691(1)	н574 О	–	–	–	98700 1.84	35689 07.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н575 О	–	–	–	98700 0.04	35689 05.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н576 О	–	–	–	98700 5.36	35689 00.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н577 О	–	–	–	98700 5.32	35688 98.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н578 О	–	–	–	98700 6.98	35688 97.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н579	–	–	–	98700	35688	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 91(1)	О				8.86	96.90		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 91(1)	н580 О	–	–	–	98701 0.49	35688 98.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 91(1)	н581 О	–	–	–	98701 2.06	35688 96.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 91(1)	н582 О	–	–	–	98701 1.90	35688 91.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 91(1)	н583 О	–	–	–	98701 0.13	35688 90.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 91(1)	н584 О	–	–	–	98700 8.63	35688 91.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:6 91(1)	н585 О	–	–	–	98700 6.86	35688 91.54	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н586 О	–	–	–	98700 4.89	35688 89.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н587 О	–	–	–	98700 4.87	35688 88.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н588 О	–	–	–	98699 9.13	35688 83.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н589 О	–	–	–	98700 0.69	35688 81.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н590 О	–	–	–	98699 7.35	35688 78.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 91(1)	н591 О	–	–	–	98700 1.72	35688 73.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н592 О	–	–	–	98700 0.16	35688 71.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н593 О	–	–	–	98700 5.23	35688 66.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н594 О	–	–	–	98700 7.49	35688 68.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н595 О	–	–	–	98700 8.16	35688 67.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н596 О	–	–	–	98701 4.06	35688 73.49	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:691(1)	н597 О	–	–	–	987017.26	3568873.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н598 О	–	–	–	987017.40	3568876.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н599 О	–	–	–	987020.11	3568879.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н600 О	–	–	–	987019.67	3568879.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н601 О	–	–	–	987021.83	3568881.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н602 О	–	–	–	987017.13	3568886.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:6 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 91(1)	н603 О	–	–	–	98701 7.94	35688 87.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н604 О	–	–	–	98702 1.99	35688 87.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н605 О	–	–	–	98702 3.24	35688 84.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н606 О	–	–	–	98703 5.23	35688 84.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 91(1)	н607 О	–	–	–	98703 7.48	35688 81.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10:0101228:691(1)	н608 О	—	—	—	98703 9.89	35688 84.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:691(1)	н547 О	—	—	—	98704 3.86	35688 84.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:691

№ 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	86:10:0101229:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 2/1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101000:1203

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101000:1203(1)	н1046 О	–	–	–	98710 6.98	35688 22.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101000:1203(1)	н1047 О	–	–	–	98711 2.01	35688 26.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101000:1203(1)	н1048 О	–	–	–	98710 5.41	35688 34.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:0101000:1203(1)	н1049 О	—	—	—	98710 0.41	35688 29.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101000:1203(1)	н1046 О	—	—	—	98710 6.98	35688 22.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101000:1203

№ 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	86:10:0101229:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 6 д
	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) 86:10:0101228:661

Зона № 3

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
86:10:0101228:661(1)	н1442 О	–	–	–	98709 3.06	35687 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1443 О	–	–	–	98710 3.31	35687 87.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1444 О	–	–	–	98710 0.92	35687 89.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 228:6 61(1)	н1445 О	–	–	–	98709 9.85	35687 88.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1446 О	–	–	–	98709 4.70	35687 94.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1447 О	–	–	–	98709 5.78	35687 95.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1448 О	–	–	–	98709 0.35	35688 01.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1449 О	–	–	–	98708 9.28	35688 00.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1450 О	–	–	–	98708 3.97	35688 06.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:661(1)	н1451 О	–	–	–	98708 5.05	35688 07.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1452 О	–	–	–	98707 9.60	35688 12.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1453 О	–	–	–	98707 8.52	35688 11.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1454 О	–	–	–	98707 2.98	35688 17.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1455 О	–	–	–	98707 4.06	35688 18.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1456 О	–	–	–	98706 9.21	35688 24.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:661(1)	И1457 О	–	–	–	98706 8.14	35688 23.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	И1458 О	–	–	–	98706 2.95	35688 28.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	И1459 О	–	–	–	98706 4.05	35688 29.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	И1460 О	–	–	–	98705 8.55	35688 35.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	И1461 О	–	–	–	98705 7.48	35688 34.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	И1462 О	–	–	–	98705 2.34	35688 40.20	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

61(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:661(1)	н1463 О	–	–	–	98705 3.42	35688 41.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1464 О	–	–	–	98705 0.32	35688 44.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1465 О	–	–	–	98704 9.25	35688 43.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1466 О	–	–	–	98704 9.05	35688 43.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:661(1)	н1467 О	–	–	–	98703 9.87	35688 35.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1468	–	–	–	98704	35688	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 61(1)	О				5.22	29.31		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1469 О	–	–	–	98704 4.26	35688 28.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1470 О	–	–	–	98704 7.34	35688 25.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1471 О	–	–	–	98704 8.30	35688 25.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1472 О	–	–	–	98705 5.84	35688 17.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1473 О	–	–	–	98705 4.88	35688 16.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:6 61(1)	н1474 О	–	–	–	98705 8.00	35688 13.55	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1475 О	–	–	–	98705 8.96	35688 14.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1476 О	–	–	–	98706 3.81	35688 09.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1477 О	–	–	–	98706 2.85	35688 08.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1478 О	–	–	–	98706 5.96	35688 04.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1479 О	–	–	–	98706 6.92	35688 05.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1480 О	–	–	–	98707 7.02	35687 94.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1481 О	–	–	–	98707 6.06	35687 94.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1482 О	–	–	–	98707 9.14	35687 90.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1483 О	–	–	–	98708 0.11	35687 91.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1484 О	–	–	–	98708 5.03	35687 86.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 61(1)	н1485 О	–	–	–	98708 4.07	35687 85.37	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101:228:661(1)	н1486 О	–	–	–	98708 7.14	35687 82.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101:228:661(1)	н1487 О	–	–	–	98708 8.11	35687 82.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101:228:661(1)	н1442 О	–	–	–	98709 3.06	35687 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229:466
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101229

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова 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) 86:10:0101229:619

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101229:619(1)	н1488 О	—	—	—	98717 0.32	35688 62.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101229:619(1)	н1489 О	—	—	—	98716 5.37	35688 67.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101:229:619(1)	н1490 О	–	–	–	98715 7.17	35688 60.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101:229:619(1)	н1491 О	–	–	–	98716 2.12	35688 54.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101:229:619(1)	н1488 О	–	–	–	98717 0.32	35688 62.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:619

№ 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	86:10:0101229:490
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101229

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 1 сооружение
	Дополнительные сведения о местоположении	здание 4/2
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) 86:10:0101229:331
Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101229:331(1)	н1075 О	–	–	–	98703 6.78	35689 59.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1076 О	–	–	–	98703 5.30	35689 57.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:331(1)	н1077 О	–	–	–	98703 4.22	35689 58.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1078 О	–	–	–	98703 1.49	35689 55.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1079 О	–	–	–	98703 0.39	35689 55.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1080 О	–	–	–	98702 2.47	35689 63.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1081 О	–	–	–	98702 2.43	35689 64.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1082 О	–	–	–	98701 5.83	35689 70.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

229:3 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1083 О	–	–	–	98701 5.02	35689 70.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1084 О	–	–	–	98701 0.07	35689 74.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1085 О	–	–	–	98701 0.03	35689 76.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1086 О	–	–	–	98700 5.28	35689 80.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1087 О	–	–	–	98700 5.12	35689 81.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 229:3 31(1)	н1088 О	–	–	–	98700 8.48	35689 85.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1089 О	–	–	–	98699 7.90	35689 96.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1090 О	–	–	–	98699 7.71	35689 98.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1091 О	–	–	–	98698 7.76	35690 07.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1092 О	–	–	–	98698 6.91	35690 06.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1093 О	–	–	–	98698 1.83	35690 11.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101229:331(1)	н1094 О	–	–	–	98698 1.75	35690 12.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1095 О	–	–	–	98697 5.10	35690 18.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1096 О	–	–	–	98697 3.45	35690 18.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1097 О	–	–	–	98696 5.49	35690 26.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1098 О	–	–	–	98696 5.47	35690 27.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1099 О	–	–	–	98696 8.20	35690 30.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:331(1)	н1100 О	–	–	–	98696 5.71	35690 32.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1101 О	–	–	–	98696 9.22	35690 36.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1102 О	–	–	–	98697 0.48	35690 35.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1103 О	–	–	–	98697 3.45	35690 38.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1104 О	–	–	–	98697 4.72	35690 38.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1105 О	–	–	–	98697 5.86	35690 37.33	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

31(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:331(1)	н1106 О	–	–	–	98697 6.71	35690 38.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1107 О	–	–	–	98699 1.95	35690 24.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1108 О	–	–	–	98699 2.80	35690 24.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1109 О	–	–	–	98699 7.90	35690 20.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:331(1)	н1110 О	–	–	–	98699 8.13	35690 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1111	–	–	–	98700	35690	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:3 31(1)	О				8.16	09.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1112 О	–	–	–	98700 8.97	35690 10.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1113 О	–	–	–	98701 4.09	35690 05.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1114 О	–	–	–	98701 4.26	35690 03.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1115 О	–	–	–	98701 8.87	35689 99.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1116 О	–	–	–	98701 8.96	35689 98.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 229:3 31(1)	н1117 О	–	–	–	98701 4.56	35689 93.25	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1118 О	–	–	–	98702 0.53	35689 87.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1119 О	–	–	–	98702 1.29	35689 88.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1120 О	–	–	–	98702 6.54	35689 83.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1121 О	–	–	–	98702 5.78	35689 82.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1122 О	–	–	–	98704 1.18	35689 68.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1123 О	–	–	–	98704 0.42	35689 67.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1124 О	–	–	–	98704 2.07	35689 65.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1125 О	–	–	–	98704 1.99	35689 64.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1126 О	–	–	–	98703 9.66	35689 62.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1127 О	–	–	–	98704 0.65	35689 61.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 31(1)	н1128 О	–	–	–	98703 7.79	35689 58.50	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:331(1)	н1075 О	–	–	–	98703 6.78	35689 59.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:331

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:626

Зона № 3

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
86:10:0101228:626(1)	н1146 О	–	–	–	98704 5.59	35690 10.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1147 О	–	–	–	98705 3.04	35690 17.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1148 О	–	–	–	98705 2.87	35690 18.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1149 О	–	–	–	98705 1.66	35690 20.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101 228:626(1)	н1150 О	–	–	–	98705 2.49	35690 21.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101 228:626(1)	н1151 О	–	–	–	98703 8.90	35690 35.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101 228:626(1)	н1152 О	–	–	–	98703 8.69	35690 37.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101 228:626(1)	н1153 О	–	–	–	98703 3.82	35690 42.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101 228:626(1)	н1154 О	–	–	–	98703 2.97	35690 42.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1155 О	–	–	–	98702 7.49	35690 47.89	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:6 26(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1156 О	–	–	–	98703 2.68	35690 52.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1157 О	–	–	–	98703 2.51	35690 53.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1158 О	–	–	–	98702 8.36	35690 58.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1159 О	–	–	–	98702 8.36	35690 59.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1160 О	–	–	–	98702 3.45	35690 65.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

86:10 :0101 228:6 26(1)	н1161 О	–	–	–	98702 2.64	35690 64.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1162 О	–	–	–	98701 3.12	35690 74.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1163 О	–	–	–	98701 3.14	35690 76.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1164 О	–	–	–	98700 8.48	35690 81.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1165 О	–	–	–	98700 7.61	35690 80.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1166 О	–	–	–	98699 3.26	35690 95.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:626(1)	н1167 О	–	–	–	98699 2.13	35690 94.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1168 О	–	–	–	98699 0.98	35690 96.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1169 О	–	–	–	98698 9.96	35690 96.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1170 О	–	–	–	98698 2.80	35690 89.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1171 О	–	–	–	98698 3.86	35690 88.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1172 О	–	–	–	98698 0.82	35690 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:626(1)	н1173 О	–	–	–	98698 0.77	35690 84.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1174 О	–	–	–	98698 8.56	35690 76.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1175 О	–	–	–	98699 0.09	35690 76.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1176 О	–	–	–	98699 6.31	35690 69.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1177 О	–	–	–	98699 6.27	35690 68.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1178 О	–	–	–	98700 1.05	35690 63.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

26(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:6 26(1)	н1179 О	–	–	–	98700 1.89	35690 63.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 26(1)	н1180 О	–	–	–	98701 1.30	35690 53.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 26(1)	н1181 О	–	–	–	98701 1.26	35690 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 26(1)	н1182 О	–	–	–	98702 1.33	35690 41.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 26(1)	н1183 О	–	–	–	98701 7.27	35690 37.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1184	–	–	–	98701	35690	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 26(1)	О				7.27	36.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1185 О	–	–	–	98702 1.58	35690 31.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1186 О	–	–	–	98702 1.50	35690 29.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1187 О	–	–	–	98702 6.45	35690 24.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1188 О	–	–	–	98702 7.30	35690 25.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 26(1)	н1189 О	–	–	–	98703 3.31	35690 18.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10:0101228:626(1)	н1190 О	–	–	–	98703 3.22	35690 17.27	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1191 О	–	–	–	98704 0.72	35690 09.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1192 О	–	–	–	98704 1.54	35690 09.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1193 О	–	–	–	98704 4.49	35690 11.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:626(1)	н1146 О	–	–	–	98704 5.59	35690 10.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1129 О	–	–	–	98706 1.89	35689 94.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1130 О	–	–	–	98707 0.14	35690 02.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1131 О	–	–	–	98706 9.89	35690 02.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1132 О	–	–	–	98707 2.05	35690 04.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1133 О	–	–	–	98706 1.59	35690 15.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1134 О	–	–	–	98705 4.65	35690 09.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1135 О	–	–	–	98705 4.31	35690 09.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1136 О	–	–	–	98705 0.63	35690 06.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1137 О	–	–	–	98705 3.00	35690 04.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1138 О	–	–	–	98705 1.60	35690 02.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1139 О	–	–	–	98705 5.90	35689 98.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 47(1)	н1140 О	–	–	–	98705 7.37	35689 99.34	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:447(1)	н1141 О	–	–	–	98705 8.16	35689 98.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:447(1)	н1142 О	–	–	–	98705 6.72	35689 97.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:447(1)	н1143 О	–	–	–	98705 7.03	35689 96.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:447(1)	н1144 О	–	–	–	98705 8.46	35689 98.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:447(1)	н1145 О	–	–	–	98706 1.87	35689 94.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101	н1129 О	–	–	–	98706 1.89	35689 94.48	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1216 О	–	–	–	98711 7.64	35690 49.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1217 О	–	–	–	98714 9.82	35691 72.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1218 О	–	–	–	98716 1.88	35691 69.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1219 О	–	–	–	98715 7.63	35691 53.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101	н1220 О	–	–	–	98715 6.55	35691 53.35	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:4 04(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1221 О	–	–	–	98715 5.10	35691 47.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1222 О	–	–	–	98715 6.17	35691 47.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1223 О	–	–	–	98715 1.11	35691 28.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1224 О	–	–	–	98715 0.04	35691 28.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1225 О	–	–	–	98714 6.87	35691 16.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:4 04(1)	н1226 О	–	–	–	98714 7.95	35691 16.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1227 О	–	–	–	98714 2.89	35690 97.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1228 О	–	–	–	98714 1.82	35690 97.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1229 О	–	–	–	98713 8.68	35690 85.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1230 О	–	–	–	98713 9.77	35690 85.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 04(1)	н1231 О	–	–	–	98713 4.72	35690 66.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:404(1)	н1232 О	–	–	–	98713 3.64	35690 66.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:404(1)	н1233 О	–	–	–	98713 2.13	35690 60.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:404(1)	н1234 О	–	–	–	98713 3.21	35690 60.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:404(1)	н1235 О	–	–	–	98712 9.63	35690 46.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:404(1)	н1216 О	–	–	–	98711 7.64	35690 49.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1200 О	–	–	–	98710 9.00	35690 84.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1201 О	–	–	–	98711 2.28	35690 96.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1202 О	–	–	–	98709 6.48	35691 01.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1203 О	–	–	–	98709 6.16	35690 99.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1204 О	–	–	–	98709 1.04	35691 01.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101	н1205 О	–	–	–	98709 1.38	35691 02.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

228:6 09(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1206 О	–	–	–	98707 2.48	35691 07.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1207 О	–	–	–	98707 2.14	35691 06.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1208 О	–	–	–	98706 1.42	35691 08.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1209 О	–	–	–	98706 1.76	35691 10.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1210 О	–	–	–	98704 2.37	35691 15.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:6 09(1)	н1211 О	–	–	–	98704 2.03	35691 14.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1212 О	–	–	–	98703 1.23	35691 16.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1213 О	–	–	–	98703 1.57	35691 18.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1214 О	–	–	–	98702 1.27	35691 21.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1215 О	–	–	–	98701 7.94	35691 08.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 09(1)	н1200 О	–	–	–	98710 9.00	35690 84.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:609										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101229					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 25 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:402										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:402(1)	н708 О	–	–	–	98700 0.67	35691 13.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н709 О	–	–	–	98700 4.94	35691 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н710 О	–	–	–	98700 3.85	35691 29.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н711 О	–	–	–	98700 5.22	35691 34.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н712 О	–	–	–	98700 6.30	35691 34.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:402(1)	н713 О	–	–	–	98701 1.43	35691 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н714 О	–	–	–	98701 0.28	35691 53.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н715 О	–	–	–	98701 3.31	35691 64.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н716 О	–	–	–	98701 4.41	35691 64.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н717 О	–	–	–	98701 9.49	35691 83.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н718 О	–	–	–	98701 8.42	35691 83.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:402(1)	н719 О	–	–	–	987019.74	3569188.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н720 О	–	–	–	987020.85	3569188.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н721 О	–	–	–	987025.13	3569204.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н722 О	–	–	–	987012.80	3569207.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н723 О	–	–	–	986988.51	3569116.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:402(1)	н708 О	–	–	–	987000.67	3569113.45	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:3 55(1)	н609 О	–	–	–	98712 4.93	35691 52.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н610 О	–	–	–	98712 5.33	35691 54.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н611 О	–	–	–	98712 7.83	35691 53.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н612 О	–	–	–	98713 1.12	35691 65.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101	н613 О	–	–	–	98704 0.00	35691 90.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:3 55(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 55(1)	н614 О	–	–	–	98703 9.15	35691 87.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н615 О	–	–	–	98703 8.02	35691 87.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н616 О	–	–	–	98703 6.41	35691 81.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н617 О	–	–	–	98703 7.49	35691 81.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н618 О	–	–	–	98703 6.71	35691 78.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 55(1)	н619 О	–	–	–	98703 9.09	35691 77.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н620 О	–	–	–	98703 8.64	35691 76.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н621 О	–	–	–	98704 2.40	35691 75.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н622 О	–	–	–	98704 2.50	35691 75.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н623 О	–	–	–	98704 1.77	35691 72.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н624 О	–	–	–	98704 4.50	35691 71.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10 :0101 228:3 55(1)	н625 О	–	–	–	98704 5.36	35691 74.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н626 О	–	–	–	98704 5.50	35691 74.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н627 О	–	–	–	98704 5.81	35691 76.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н628 О	–	–	–	98705 7.81	35691 72.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н629 О	–	–	–	98705 7.48	35691 71.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 55(1)	н630 О	–	–	–	98706 0.96	35691 70.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:355(1)	н631 О	–	–	–	98706 1.30	35691 71.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н632 О	–	–	–	98707 3.06	35691 68.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н633 О	–	–	–	98707 2.69	35691 67.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н634 О	–	–	–	98707 5.59	35691 66.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н635 О	–	–	–	98707 5.93	35691 67.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н636 О	–	–	–	98708 8.14	35691 64.49	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

55(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:355(1)	н637 О	–	–	–	98708 7.80	35691 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н638 О	–	–	–	98709 0.61	35691 62.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н639 О	–	–	–	98709 0.96	35691 63.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н640 О	–	–	–	98710 3.28	35691 60.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н641 О	–	–	–	98710 2.97	35691 59.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н642	–	–	–	98710	35691	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:3 55(1)	О				5.80	58.43		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 55(1)	н643 О	–	–	–	98710 6.12	35691 59.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 55(1)	н644 О	–	–	–	98711 8.34	35691 56.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 55(1)	н645 О	–	–	–	98711 8.02	35691 55.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 55(1)	н646 О	–	–	–	98712 1.02	35691 54.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 55(1)	н647 О	–	–	–	98712 1.34	35691 55.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10:0101228:355(1)	н648 О	–	–	–	98712 1.82	35691 55.34	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н649 О	–	–	–	98712 1.42	35691 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:355(1)	н609 О	–	–	–	98712 4.93	35691 52.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:355

№ 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	86:10:0101229:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101229

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:374

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:374(1)	н1300 О	–	–	–	98708 1.49	35693 81.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1301 О	–	–	–	98708 2.72	35693 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 228:3 74(1)	н1302 О	–	–	–	98708 4.11	35693 84.89	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1303 О	–	–	–	98708 5.00	35693 88.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1304 О	–	–	–	98708 3.59	35693 88.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1305 О	–	–	–	98708 5.93	35693 96.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1306 О	–	–	–	98708 7.24	35693 96.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1307 О	–	–	–	98708 8.09	35693 99.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1308 О	–	–	–	98708 6.78	35694 00.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1309 О	–	–	–	98708 8.98	35694 07.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1310 О	–	–	–	98709 0.29	35694 07.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1311 О	–	–	–	98709 1.18	35694 10.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1312 О	–	–	–	98708 9.85	35694 10.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1313 О	–	–	–	98709 2.20	35694 19.44	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:374(1)	н1314 О	–	–	–	98709 3.49	35694 19.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1315 О	–	–	–	98709 4.31	35694 22.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1316 О	–	–	–	98709 3.08	35694 22.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1317 О	–	–	–	98709 4.42	35694 27.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1318 О	–	–	–	98708 2.12	35694 30.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1319 О	–	–	–	98708 0.96	35694 26.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:3 74(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1320 О	–	–	–	98707 9.54	35694 26.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1321 О	–	–	–	98707 8.86	35694 24.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1322 О	–	–	–	98707 9.03	35694 24.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1323 О	–	–	–	98707 7.89	35694 20.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1324 О	–	–	–	98707 9.15	35694 20.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 74(1)	н1325 О	–	–	–	98707 8.35	35694 17.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1326 О	–	–	–	98707 7.13	35694 17.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1327 О	–	–	–	98707 5.98	35694 13.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1328 О	–	–	–	98707 5.77	35694 13.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1329 О	–	–	–	98707 5.08	35694 11.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(1)	н1330 О	–	–	–	98707 6.53	35694 10.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:374(1)	н1331 О	–	–	–	98707 4.67	35694 03.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1332 О	–	–	–	98707 3.23	35694 04.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1333 О	–	–	–	98707 2.55	35694 01.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1334 О	–	–	–	98707 2.77	35694 01.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1335 О	–	–	–	98707 1.63	35693 97.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1336 О	–	–	–	98707 2.83	35693 97.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:374(1)	н1337 О	–	–	–	98707 2.05	35693 94.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1338 О	–	–	–	98707 0.81	35693 94.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1339 О	–	–	–	98706 9.69	35693 90.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1340 О	–	–	–	98706 9.47	35693 90.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1341 О	–	–	–	98706 8.79	35693 88.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1342 О	–	–	–	98707 0.23	35693 88.11	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

74(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:374(1)	н1343 О	–	–	–	98706 9.21	35693 84.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1344 О	–	–	–	98708 1.50	35693 81.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(1)	н1300 О	–	–	–	98708 1.49	35693 81.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
86:10:0101228:374(2)	н1345 О	–	–	–	98709 6.35	35694 25.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1346 О	–	–	–	98709 6.56	35694 26.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 74(2)	н1347 О	–	–	–	98709 9.74	35694 38.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(2)	н1348 О	–	–	–	98710 3.47	35694 37.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(2)	н1349 О	–	–	–	98710 3.85	35694 38.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(2)	н1350 О	–	–	–	98710 6.30	35694 37.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(2)	н1351 О	–	–	–	98710 6.24	35694 37.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 74(2)	н1352 О	–	–	–	98711 0.28	35694 36.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:374(2)	н1353 О	–	–	–	98711 0.03	35694 35.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1354 О	–	–	–	98711 2.84	35694 34.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1355 О	–	–	–	98711 3.20	35694 35.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1356 О	–	–	–	98711 7.27	35694 34.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1357 О	–	–	–	98711 7.31	35694 34.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1358 О	–	–	–	98711 9.72	35694 34.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:374(2)	н1359 О	–	–	–	98711 9.43	35694 32.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1360 О	–	–	–	98712 3.07	35694 31.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1361 О	–	–	–	98711 9.64	35694 19.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1362 О	–	–	–	98711 5.28	35694 20.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1363 О	–	–	–	98711 4.83	35694 19.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1364 О	–	–	–	98711 1.84	35694 20.13	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

74(2)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:374(2)	н1365 О	–	–	–	98711 2.26	35694 21.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1366 О	–	–	–	98710 3.75	35694 23.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1367 О	–	–	–	98710 3.33	35694 22.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1368 О	–	–	–	98710 0.26	35694 23.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:374(2)	н1369 О	–	–	–	98710 0.64	35694 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1345	–	–	–	98709	35694	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:3 74(2)	О				6.35	25.91		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
-------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 47 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) 86:10:0101228:383
Зона № 3**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:3 83(1)	н1378 О	–	–	–	98703 2.84	35692 81.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:3 83(1)	н1379 О	–	–	–	98705 7.73	35693 72.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:3 83(1)	н1380 О	–	–	–	98707 0.18	35693 69.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:3 83(1)	н1381 О	–	–	–	98704 5.29	35692 78.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:0101228:383(1)	н1378 О	–	–	–	98703 2.84	35692 81.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:383

№ 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	86:10:0101229:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 45 д
	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) 86:10:0101228:612
Зона № 3

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:6 12(1)	н427 О	–	–	–	98722 0.63	35693 93.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н428 О	–	–	–	98722 3.71	35694 05.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н429 О	–	–	–	98713 2.40	35694 29.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н430 О	–	–	–	98712 9.32	35694 16.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 228:6 12(1)	н431 О	–	–	–	98713 5.55	35694 15.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н432 О	–	–	–	98713 4.82	35694 12.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н433 О	–	–	–	98713 7.85	35694 11.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н434 О	–	–	–	98713 8.58	35694 14.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н435 О	–	–	–	98714 5.28	35694 12.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 12(1)	н436 О	–	–	–	98714 5.59	35694 13.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:612(1)	н437 О	–	–	–	98715 0.72	35694 12.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н438 О	–	–	–	98715 0.45	35694 11.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н439 О	–	–	–	98716 9.31	35694 06.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н440 О	–	–	–	98716 9.63	35694 07.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н441 О	–	–	–	98718 0.96	35694 04.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н442 О	–	–	–	98718 0.66	35694 03.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:612(1)	н443 О	–	–	–	98719 9.54	35693 98.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н444 О	–	–	–	98719 9.83	35693 99.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н445 О	–	–	–	98720 4.97	35693 98.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н446 О	–	–	–	98720 4.72	35693 97.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:612(1)	н427 О	–	–	–	98722 0.63	35693 93.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:612

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

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1370 О	–	–	–	98721 7.33	35693 74.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1371 О	–	–	–	98721 3.87	35693 75.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1372 О	–	–	–	98721 5.22	35693 80.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1373 О	–	–	–	98721 8.66	35693 79.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1374 О	–	–	–	98721 8.28	35693 78.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101	н1375 О	–	–	–	98721 9.03	35693 78.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

228:3 80(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1376 О	–	–	–	98721 8.48	35693 76.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1377 О	–	–	–	98721 7.72	35693 76.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 80(1)	н1370 О	–	–	–	98721 7.33	35693 74.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101229:88

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39 д
	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) 86:10:0101228:430
Зона № 3**

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
86:10:0101228:430(1)	н447 О	–	–	–	98717 4.35	35693 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101	н448 О	–	–	–	98717 7.60	35693 39.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:4 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 30(1)	н449 О	–	–	–	98717 5.91	35693 40.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н450 О	–	–	–	98717 6.36	35693 41.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н451 О	–	–	–	98717 3.42	35693 42.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н452 О	–	–	–	98717 3.00	35693 41.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н453 О	–	–	–	98717 1.36	35693 41.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:4 30(1)	н454 О	–	–	–	98717 1.69	35693 43.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н455 О	–	–	–	98716 8.79	35693 43.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н456 О	–	–	–	98716 8.44	35693 42.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н457 О	–	–	–	98716 1.89	35693 44.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н458 О	–	–	–	98716 1.58	35693 43.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н459 О	–	–	–	98715 6.41	35693 44.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:430(1)	н460 О	–	–	–	98715 6.66	35693 45.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н461 О	–	–	–	98715 6.33	35693 45.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н462 О	–	–	–	98715 6.69	35693 47.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н463 О	–	–	–	98715 3.88	35693 47.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н464 О	–	–	–	98715 3.47	35693 46.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н465 О	–	–	–	98714 1.36	35693 50.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:430(1)	н466 О	–	–	–	98714 1.65	35693 51.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н467 О	–	–	–	98713 8.71	35693 52.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н468 О	–	–	–	98713 8.45	35693 51.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н469 О	–	–	–	98713 7.82	35693 51.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н470 О	–	–	–	98713 7.48	35693 49.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н471 О	–	–	–	98712 6.95	35693 52.94	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

30(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:430(1)	н472 О	–	–	–	98712 7.20	35693 53.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н473 О	–	–	–	98712 6.24	35693 54.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н474 О	–	–	–	98712 6.48	35693 54.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н475 О	–	–	–	98712 3.63	35693 55.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:430(1)	н476 О	–	–	–	98712 3.29	35693 54.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н477	–	–	–	98711	35693	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:4 30(1)	О				1.25	58.13		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 30(1)	н478 О	–	–	–	98711 1.57	35693 59.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 30(1)	н479 О	–	–	–	98710 8.71	35693 60.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 30(1)	н480 О	–	–	–	98710 8.39	35693 58.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 30(1)	н481 О	–	–	–	98710 7.67	35693 59.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 30(1)	н482 О	–	–	–	98710 7.34	35693 57.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:4 30(1)	н483 О	–	–	–	98710 2.20	35693 59.41	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н484 О	–	–	–	98710 2.41	35693 60.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н485 О	–	–	–	98709 6.05	35693 62.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н486 О	–	–	–	98709 6.44	35693 63.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н487 О	–	–	–	98709 3.50	35693 64.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н488 О	–	–	–	98709 3.14	35693 62.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 228:4 30(1)	н489 О	–	–	–	98709 1.25	35693 63.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н490 О	–	–	–	98709 1.64	35693 64.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н491 О	–	–	–	98708 8.76	35693 65.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н492 О	–	–	–	98708 8.39	35693 64.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н493 О	–	–	–	98708 6.60	35693 64.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 30(1)	н494 О	–	–	–	98708 3.28	35693 52.61	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:430(1)	н447 О	–	–	–	98717 4.35	35693 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:430

№ 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	86:10:0101229:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:634

Зона № 3

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
86:10:0101228:634(1)	н1382 О	–	–	–	98716 1.75	35692 80.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:634(1)	н1383 О	–	–	–	98707 0.25	35693 05.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:634(1)	н1384 О	–	–	–	98707 3.50	35693 17.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:634(1)	н1385 О	–	–	–	98715 9.49	35692 94.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:634(1)	н1386 О	–	–	–	98715 9.93	35692 96.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н1387 О	–	–	–	98716 3.32	35692 95.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н1388 О	–	–	–	98716 2.88	35692 93.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н1389 О	–	–	–	98716 5.09	35692 92.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:634(1)	н1382 О	–	–	–	98716 1.75	35692 80.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:634

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1236 О	–	–	–	98706 5.99	35692 05.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1237 О	–	–	–	98706 6.71	35692 07.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1238 О	–	–	–	98706 7.85	35692 07.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1239 О	–	–	–	98706 8.94	35692 11.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1240 О	–	–	–	98707 0.62	35692 10.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101	н1241 О	–	–	–	98707 1.71	35692 13.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

228:3 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1242 О	–	–	–	98706 9.76	35692 14.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1243 О	–	–	–	98707 1.30	35692 20.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1244 О	–	–	–	98707 3.21	35692 19.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1245 О	–	–	–	98707 3.78	35692 22.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1246 О	–	–	–	98707 2.12	35692 23.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 56(1)	н1247 О	–	–	–	98707 3.16	35692 27.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1248 О	–	–	–	98707 2.00	35692 27.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1249 О	–	–	–	98707 3.29	35692 32.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1250 О	–	–	–	98707 4.46	35692 31.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1251 О	–	–	–	98707 5.50	35692 35.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1252 О	–	–	–	98707 7.25	35692 35.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:356(1)	н1253 О	–	–	–	98707 8.27	35692 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1254 О	–	–	–	98707 6.33	35692 38.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1255 О	–	–	–	98707 7.84	35692 44.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1256 О	–	–	–	98707 9.79	35692 43.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1257 О	–	–	–	98708 0.39	35692 46.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1258 О	–	–	–	98707 8.67	35692 47.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:356(1)	н1259 О	–	–	–	98707 9.75	35692 51.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1260 О	–	–	–	98707 8.58	35692 51.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1261 О	–	–	–	98707 9.86	35692 56.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1262 О	–	–	–	98708 1.03	35692 56.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1263 О	–	–	–	98708 2.12	35692 60.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1264 О	–	–	–	98708 3.81	35692 59.71	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

56(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:356(1)	н1265 О	–	–	–	98708 4.86	35692 62.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1266 О	–	–	–	98708 2.95	35692 63.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1267 О	–	–	–	98708 4.44	35692 68.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1268 О	–	–	–	98708 6.36	35692 68.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1269 О	–	–	–	98708 6.91	35692 71.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1270	–	–	–	98708	35692	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:3 56(1)	О				5.25	71.71		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1271 О	–	–	–	98708 6.35	35692 75.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1272 О	–	–	–	98708 5.16	35692 76.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1273 О	–	–	–	98708 5.88	35692 78.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1274 О	–	–	–	98707 4.91	35692 81.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1275 О	–	–	–	98707 4.18	35692 79.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:3 56(1)	н1276 О	–	–	–	98707 2.98	35692 79.37	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1277 О	–	–	–	98707 1.06	35692 72.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1278 О	–	–	–	98706 9.82	35692 72.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1279 О	–	–	–	98706 8.24	35692 66.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1280 О	–	–	–	98706 9.47	35692 66.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1281 О	–	–	–	98706 7.61	35692 59.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1282 О	–	–	–	98706 8.80	35692 59.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1283 О	–	–	–	98706 7.53	35692 54.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1284 О	–	–	–	98706 6.34	35692 55.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1285 О	–	–	–	98706 4.47	35692 48.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1286 О	–	–	–	98706 3.24	35692 48.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1287 О	–	–	–	98706 1.63	35692 42.61	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:356(1)	н1288 О	–	–	–	98706 2.87	35692 42.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1289 О	–	–	–	98706 0.99	35692 35.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1290 О	–	–	–	98706 2.18	35692 35.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1291 О	–	–	–	98706 0.89	35692 30.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1292 О	–	–	–	98705 9.70	35692 30.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1293 О	–	–	–	98705 7.86	35692 23.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:3 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1294 О	–	–	–	98705 6.63	35692 24.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1295 О	–	–	–	98705 4.99	35692 18.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1296 О	–	–	–	98705 6.23	35692 17.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1297 О	–	–	–	98705 4.35	35692 11.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 56(1)	н1298 О	–	–	–	98705 5.53	35692 10.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10:0101228:356(1)	н1299 О	—	—	—	98705 4.82	35692 08.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:356(1)	н1236 О	—	—	—	98706 5.99	35692 05.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 35 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) 86:10:0101228:462

Зона № 3

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
86:10:0101228:462(1)	н1494 О	–	–	–	98720 3.43	35693 19.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:462(1)	н1493 О	–	–	–	98719 2.37	35693 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:462(1)	н1502 О	–	–	–	98720 4.23	35693 68.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 228:4 62(1)	н1503 О	–	–	–	98721 6.43	35693 65.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 62(1)	н1504 О	–	–	–	98721 2.29	35693 49.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 62(1)	н1505 О	–	–	–	98721 1.16	35693 49.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 62(1)	н1506 О	–	–	–	98720 9.83	35693 44.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 62(1)	н1507 О	–	–	–	98721 0.96	35693 44.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 62(1)	н1508 О	–	–	–	98720 6.02	35693 25.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:462(1)	н1509 О	–	–	–	98720 4.89	35693 25.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:462(1)	н1494 О	–	–	–	98720 3.43	35693 19.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:462

№ 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	86:10:0101229:431
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101228:593</u>										
Зона № <u>3</u>										
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
86:10:0101228:593(1)	н1492 О	—	—	—	98718 0.52	35692 76.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1493 О	—	—	—	98719 2.37	35693 22.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1494 О	—	—	—	98720 3.43	35693 19.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:593(1)	н1495 О	–	–	–	98720 1.97	35693 14.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1496 О	–	–	–	98720 3.10	35693 13.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1497 О	–	–	–	98719 8.19	35692 94.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1498 О	–	–	–	98719 7.06	35692 95.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1499 О	–	–	–	98719 5.34	35692 88.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1500 О	–	–	–	98719 6.47	35692 88.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:593(1)	н1501 О	–	–	–	98719 2.71	35692 73.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:593(1)	н1492 О	–	–	–	98718 0.52	35692 76.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229:431
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:631
Зона № 3**

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
86:10:0101228:631(1)	н495 О	–	–	–	98718 3.18	35692 15.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:631(1)	н496 О	–	–	–	98718 6.89	35692 28.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:631(1)	н497 О	–	–	–	98717 5.49	35692 31.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:631(1)	н498 О	–	–	–	98717 3.31	35692 23.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н499 О	–	–	–	98716 9.61	35692 24.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н500 О	–	–	–	98717 1.16	35692 29.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н501 О	–	–	–	98716 8.90	35692 30.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н502 О	–	–	–	98717 1.75	35692 40.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н503 О	–	–	–	98717 3.93	35692 40.07	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

31(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:6 31(1)	н504 О	–	–	–	98717 8.41	35692 56.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 31(1)	н505 О	–	–	–	98717 6.25	35692 56.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 31(1)	н506 О	–	–	–	98717 6.71	35692 58.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 31(1)	н507 О	–	–	–	98716 6.48	35692 61.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 31(1)	н508 О	–	–	–	98716 7.00	35692 63.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н509	–	–	–	98716	35692	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 31(1)	О				2.12	64.56		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 31(1)	н510 О	–	–	–	98716 1.58	35692 62.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 31(1)	н511 О	–	–	–	98715 8.28	35692 63.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 31(1)	н512 О	–	–	–	98715 6.21	35692 56.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 31(1)	н513 О	–	–	–	98715 4.12	35692 56.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 31(1)	н514 О	–	–	–	98715 2.49	35692 51.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:6 31(1)	н515 О	–	–	–	98715 4.59	35692 50.44	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н516 О	–	–	–	98715 0.66	35692 36.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н517 О	–	–	–	98714 8.52	35692 37.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н518 О	–	–	–	98714 4.15	35692 21.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н519 О	–	–	–	98714 6.18	35692 20.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н520 О	–	–	–	98714 2.06	35692 05.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 228:6 31(1)	н521 О	–	–	–	98714 0.51	35692 06.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н522 О	–	–	–	98713 9.99	35692 06.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н523 О	–	–	–	98713 8.53	35692 01.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н524 О	–	–	–	98714 0.59	35692 00.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н525 О	–	–	–	98713 8.47	35691 92.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н526 О	–	–	–	98713 9.80	35691 92.60	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:631(1)	н527 О	–	–	–	98714 1.52	35691 92.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н528 О	–	–	–	98714 1.06	35691 90.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н529 О	–	–	–	98714 6.07	35691 89.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н530 О	–	–	–	98714 6.53	35691 90.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н531 О	–	–	–	98715 6.93	35691 87.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н532 О	–	–	–	98715 6.97	35691 87.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:6 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 31(1)	н533 О	–	–	–	98715 8.94	35691 87.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н534 О	–	–	–	98715 9.52	35691 88.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н535 О	–	–	–	98716 0.46	35691 92.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н536 О	–	–	–	98716 0.53	35691 92.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н537 О	–	–	–	98716 3.93	35692 04.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

86:10 :0101 228:6 31(1)	н538 О	–	–	–	98716 3.05	35692 04.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н539 О	–	–	–	98716 1.68	35692 04.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н540 О	–	–	–	98716 3.51	35692 11.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н541 О	–	–	–	98716 4.94	35692 10.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н542 О	–	–	–	98716 7.20	35692 19.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 31(1)	н543 О	–	–	–	98716 8.56	35692 18.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:631(1)	н544 О	–	–	–	98716 8.91	35692 19.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н545 О	–	–	–	98717 0.33	35692 19.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н546 О	–	–	–	98717 0.11	35692 18.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:631(1)	н495 О	–	–	–	98718 3.18	35692 15.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101229:18

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:431

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:431(1)	n1510 O	—	—	—	98733 5.91	35693 63.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:431(1)	н1511 О	–	–	–	98733 8.89	35693 74.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1512 О	–	–	–	98733 6.30	35693 75.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1513 О	–	–	–	98733 6.59	35693 76.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1514 О	–	–	–	98732 9.63	35693 78.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1515 О	–	–	–	98732 9.33	35693 77.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1516 О	–	–	–	98724 0.92	35694 00.24	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:431(1)	н1517 О	–	–	–	98723 7.93	35693 88.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1518 О	–	–	–	98724 0.59	35693 88.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1519 О	–	–	–	98724 0.30	35693 86.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1520 О	–	–	–	98724 4.14	35693 85.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1521 О	–	–	–	98724 3.78	35693 84.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1522 О	–	–	–	98724 6.68	35693 82.99	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

31(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:431(1)	н1523 О	–	–	–	98725 2.37	35693 81.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1524 О	–	–	–	98725 5.57	35693 81.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1525 О	–	–	–	98725 5.93	35693 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1526 О	–	–	–	98725 9.81	35693 81.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1527 О	–	–	–	98726 0.10	35693 83.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1528	–	–	–	98726	35693	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:4 31(1)	О				4.88	81.77		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1529 О	–	–	–	98726 4.58	35693 80.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1530 О	–	–	–	98726 8.47	35693 79.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1531 О	–	–	–	98726 8.11	35693 78.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1532 О	–	–	–	98727 0.98	35693 76.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1533 О	–	–	–	98727 6.61	35693 75.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:4 31(1)	н1534 О	–	–	–	98727 9.91	35693 75.19	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1535 О	–	–	–	98728 0.27	35693 76.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1536 О	–	–	–	98728 4.18	35693 75.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1537 О	–	–	–	98728 4.47	35693 76.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1538 О	–	–	–	98728 9.25	35693 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1539 О	–	–	–	98728 8.95	35693 74.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1540 О	–	–	–	98729 2.85	35693 73.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1541 О	–	–	–	98729 2.49	35693 71.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1542 О	–	–	–	98729 5.41	35693 70.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1543 О	–	–	–	98730 1.04	35693 68.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1544 О	–	–	–	98730 4.28	35693 68.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1545 О	–	–	–	98730 4.64	35693 70.21	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:431(1)	н1546 О	–	–	–	98730 8.63	35693 69.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1547 О	–	–	–	98730 8.92	35693 70.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1548 О	–	–	–	98731 3.58	35693 69.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1549 О	–	–	–	98731 3.29	35693 67.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1550 О	–	–	–	98731 7.28	35693 66.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1551 О	–	–	–	98731 6.92	35693 65.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:4 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1552 О	–	–	–	98731 9.87	35693 64.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1553 О	–	–	–	98732 5.42	35693 62.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1554 О	–	–	–	98732 8.72	35693 62.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1555 О	–	–	–	98732 9.08	35693 63.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 31(1)	н1556 О	–	–	–	98733 3.02	35693 62.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10:0101228:431(1)	н1557 О	—	—	—	98733 3.31	35693 63.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:431(1)	н1510 О	—	—	—	98733 5.91	35693 63.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 43/1 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) 86:10:0101228:543

Зона № 3

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
86:10:0101228:543(1)	н1558 О	–	–	–	98739 3.38	35693 45.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1559 О	–	–	–	98739 7.08	35693 59.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1560 О	–	–	–	98740 0.70	35693 58.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 228:5 43(1)	н1561 О	–	–	–	98740 1.02	35693 59.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1562 О	–	–	–	98740 6.78	35693 57.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1563 О	–	–	–	98740 6.47	35693 56.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1564 О	–	–	–	98741 3.28	35693 54.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1565 О	–	–	–	98741 3.60	35693 56.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1566 О	–	–	–	98741 9.56	35693 54.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:543(1)	н1567 О	–	–	–	98741 9.25	35693 53.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1568 О	–	–	–	98742 6.10	35693 51.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1569 О	–	–	–	98742 6.41	35693 52.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1570 О	–	–	–	98743 2.38	35693 51.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1571 О	–	–	–	98743 2.07	35693 49.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1572 О	–	–	–	98743 8.89	35693 48.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:543(1)	И1573 О	–	–	–	98743 9.20	35693 49.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	И1574 О	–	–	–	98744 5.13	35693 47.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	И1575 О	–	–	–	98744 4.81	35693 46.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	И1576 О	–	–	–	98745 1.73	35693 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	И1577 О	–	–	–	98745 2.04	35693 45.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	И1578 О	–	–	–	98745 7.99	35693 44.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

43(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:543(1)	н1579 О	–	–	–	98745 7.67	35693 43.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1580 О	–	–	–	98746 4.53	35693 41.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1581 О	–	–	–	98746 4.84	35693 42.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1582 О	–	–	–	98747 0.82	35693 40.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1583 О	–	–	–	98747 0.51	35693 39.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1584	–	–	–	98747	35693	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:5 43(1)	О				7.32	37.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1585 О	–	–	–	98747 7.63	35693 38.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1586 О	–	–	–	98748 3.68	35693 37.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1587 О	–	–	–	98748 3.36	35693 36.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1588 О	–	–	–	98749 0.02	35693 34.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1589 О	–	–	–	98749 0.33	35693 35.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:5 43(1)	н1590 О	–	–	–	98749 6.29	35693 33.97	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1591 О	–	–	–	98749 5.99	35693 32.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1592 О	–	–	–	98750 2.80	35693 30.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1593 О	–	–	–	98750 3.11	35693 32.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1594 О	–	–	–	98750 9.12	35693 30.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1595 О	–	–	–	98750 8.82	35693 29.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1596 О	–	–	–	98751 2.55	35693 28.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1597 О	–	–	–	98750 8.85	35693 14.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1598 О	–	–	–	98750 1.75	35693 16.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1599 О	–	–	–	98750 1.30	35693 14.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1600 О	–	–	–	98749 8.02	35693 15.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1601 О	–	–	–	98749 8.47	35693 17.26	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:543(1)	н1602 О	–	–	–	98749 5.22	35693 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1603 О	–	–	–	98749 4.77	35693 16.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1604 О	–	–	–	98749 1.75	35693 16.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1605 О	–	–	–	98748 5.77	35693 18.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1606 О	–	–	–	98748 3.09	35693 19.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1607 О	–	–	–	98748 3.54	35693 21.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:5 43(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1608 О	–	–	–	98748 0.15	35693 22.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1609 О	–	–	–	98747 9.70	35693 20.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1610 О	–	–	–	98747 6.74	35693 21.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1611 О	–	–	–	98747 7.20	35693 22.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1612 О	–	–	–	98746 3.30	35693 26.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:5 43(1)	н1613 О	–	–	–	98746 2.85	35693 24.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1614 О	–	–	–	98745 9.96	35693 25.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1615 О	–	–	–	98746 0.41	35693 27.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1616 О	–	–	–	98745 6.95	35693 28.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1617 О	–	–	–	98745 6.50	35693 26.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1618 О	–	–	–	98745 3.43	35693 27.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:543(1)	н1619 О	–	–	–	98744 7.48	35693 28.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1620 О	–	–	–	98744 4.88	35693 29.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1621 О	–	–	–	98744 5.33	35693 31.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1622 О	–	–	–	98744 1.88	35693 32.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1623 О	–	–	–	98744 1.43	35693 30.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1624 О	–	–	–	98743 8.85	35693 31.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:543(1)	н1625 О	–	–	–	98743 9.30	35693 33.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1626 О	–	–	–	98742 5.09	35693 36.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1627 О	–	–	–	98742 4.63	35693 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1628 О	–	–	–	98742 1.95	35693 35.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1629 О	–	–	–	98742 2.40	35693 37.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:543(1)	н1630 О	–	–	–	98741 8.65	35693 38.55	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

43(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:5 43(1)	н1631 О	–	–	–	98741 8.20	35693 36.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:5 43(1)	н1632 О	–	–	–	98741 5.00	35693 37.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:5 43(1)	н1633 О	–	–	–	98740 9.04	35693 38.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:5 43(1)	н1634 О	–	–	–	98740 7.10	35693 39.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:5 43(1)	н1635 О	–	–	–	98740 7.56	35693 41.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1636	–	–	–	98740	35693	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:5 43(1)	О				3.64	42.55		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1637 О	–	–	–	98740 3.19	35693 40.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1638 О	–	–	–	98740 0.30	35693 41.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1639 О	–	–	–	98740 0.75	35693 43.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 43(1)	н1558 О	–	–	–	98739 3.38	35693 45.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:543

№ 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	86:10:0101229:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 28 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) 86:10:0101228:241
Зона № 3

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	n141	—	—	—	98744	35688	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0^2)}$

:0101 228:2 41(1)	О				4.25	76.65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 41(1)	н142 О	–	–	–	98744 5.39	35688 80.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 41(1)	н143 О	–	–	–	98744 7.03	35688 80.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 41(1)	н144 О	–	–	–	98744 7.93	35688 83.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 41(1)	н145 О	–	–	–	98744 9.34	35688 83.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 41(1)	н146 О	–	–	–	98745 0.11	35688 85.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:2 41(1)	н147 О	–	–	–	98744 6.96	35688 86.84	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н148 О	–	–	–	98744 8.47	35688 92.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н149 О	–	–	–	98744 9.98	35688 92.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н150 О	–	–	–	98745 0.80	35688 95.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н151 О	–	–	–	98744 9.29	35688 95.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н152 О	–	–	–	98745 1.38	35689 03.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 41(1)	н153 О	–	–	–	98745 2.86	35689 03.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н154 О	–	–	–	98745 3.71	35689 06.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н155 О	–	–	–	98745 5.66	35689 05.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н156 О	–	–	–	98745 6.35	35689 08.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н157 О	–	–	–	98745 2.96	35689 09.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н158 О	–	–	–	98745 4.48	35689 15.20	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:241(1)	н159 О	–	–	–	98745 5.96	35689 14.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н160 О	–	–	–	98745 6.73	35689 17.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н161 О	–	–	–	98745 5.29	35689 18.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н162 О	–	–	–	98745 6.46	35689 22.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н163 О	–	–	–	98744 4.17	35689 25.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н164 О	–	–	–	98744 3.22	35689 22.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:2 41(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 41(1)	н165 О	–	–	–	98744 1.84	35689 22.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н166 О	–	–	–	98744 1.18	35689 19.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н167 О	–	–	–	98744 1.28	35689 19.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н168 О	–	–	–	98744 0.20	35689 16.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н169 О	–	–	–	98744 1.49	35689 15.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:2 41(1)	н170 О	–	–	–	98744 0.70	35689 12.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н171 О	–	–	–	98743 9.39	35689 13.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н172 О	–	–	–	98743 8.32	35689 09.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н173 О	–	–	–	98743 7.65	35689 06.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н174 О	–	–	–	98743 8.99	35689 06.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 41(1)	н175 О	–	–	–	98743 7.19	35688 99.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:241(1)	н176 О	–	–	–	98743 5.83	35688 99.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н177 О	–	–	–	98743 5.18	35688 97.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н178 О	–	–	–	98743 5.23	35688 97.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н179 О	–	–	–	98743 4.19	35688 93.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н180 О	–	–	–	98743 5.47	35688 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н181 О	–	–	–	98743 4.70	35688 90.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:241(1)	н182 О	–	–	–	98743 3.42	35688 90.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н183 О	–	–	–	98743 2.34	35688 86.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н184 О	–	–	–	98743 2.26	35688 86.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н185 О	–	–	–	98743 1.63	35688 84.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н186 О	–	–	–	98743 2.99	35688 83.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:241(1)	н187 О	–	–	–	98743 2.02	35688 79.93	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

41(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:241(1)	н141 О	–	–	–	98744 4.25	35688 76.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:241

№ 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	86:10:0101229:919
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101229:398
Зона № 3

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
86:10:0101229:398(1)	н325 О	–	–	–	98724 0.42	35692 94.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101229:398(1)	н326 О	–	–	–	98724 3.92	35693 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101229:398(1)	н327 О	–	–	–	98724 1.74	35693 07.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101229:398(1)	н328 О	–	–	–	98724 4.12	35693 17.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

98(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:398(1)	н329 О	–	–	–	98724 2.87	35693 17.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н330 О	–	–	–	98724 3.95	35693 21.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н331 О	–	–	–	98724 5.26	35693 21.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н332 О	–	–	–	98724 8.35	35693 32.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н333 О	–	–	–	98724 7.07	35693 33.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н334	–	–	–	98724	35693	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:3 98(1)	О				8.14	37.02		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н335 О	–	–	–	98724 9.41	35693 36.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н336 О	–	–	–	98725 1.85	35693 45.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н337 О	–	–	–	98726 4.09	35693 42.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н338 О	–	–	–	98726 2.12	35693 35.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н339 О	–	–	–	98726 3.30	35693 34.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 229:3 98(1)	н340 О	–	–	–	98726 2.85	35693 33.12	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н341 О	–	–	–	98726 1.67	35693 33.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н342 О	–	–	–	98725 9.95	35693 27.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н343 О	–	–	–	98726 2.79	35693 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н344 О	–	–	–	98726 0.95	35693 19.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н345 О	–	–	–	98725 8.12	35693 20.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:3 98(1)	н346 О	–	–	–	98725 6.41	35693 13.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н347 О	–	–	–	98725 7.72	35693 13.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н348 О	–	–	–	98725 7.27	35693 11.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н349 О	–	–	–	98725 5.94	35693 11.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н350 О	–	–	–	98725 3.35	35693 02.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н351 О	–	–	–	98726 1.15	35693 00.07	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:398(1)	н352 О	–	–	–	98726 1.92	35693 02.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н353 О	–	–	–	98726 4.75	35693 02.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н354 О	–	–	–	98726 4.32	35693 00.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н355 О	–	–	–	98726 5.41	35693 00.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н356 О	–	–	–	98726 5.84	35693 01.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н357 О	–	–	–	98726 8.54	35693 01.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

229:3 98(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:3 98(1)	н358 О	–	–	–	98726 7.80	35692 98.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н359 О	–	–	–	98729 3.32	35692 91.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н360 О	–	–	–	98729 4.53	35692 95.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н361 О	–	–	–	98730 1.10	35692 93.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н362 О	–	–	–	98730 0.21	35692 89.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 229:3 98(1)	н363 О	–	–	–	98731 4.01	35692 86.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н364 О	–	–	–	98731 4.43	35692 87.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н365 О	–	–	–	98731 8.32	35692 86.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н366 О	–	–	–	98731 7.92	35692 85.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н367 О	–	–	–	98732 5.85	35692 82.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н368 О	–	–	–	98732 6.76	35692 85.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10 :0101 229:3 98(1)	н369 О	–	–	–	98733 3.68	35692 84.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н370 О	–	–	–	98733 2.79	35692 80.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н371 О	–	–	–	98734 0.57	35692 78.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н372 О	–	–	–	98734 0.95	35692 80.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н373 О	–	–	–	98734 4.67	35692 79.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н374 О	–	–	–	98734 4.25	35692 77.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:398(1)	н375 О	–	–	–	98734 8.08	35692 76.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н376 О	–	–	–	98734 8.40	35692 78.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н377 О	–	–	–	98735 0.93	35692 77.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н378 О	–	–	–	98734 7.37	35692 64.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н379 О	–	–	–	98734 5.17	35692 64.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н380 О	–	–	–	98733 6.01	35692 67.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

98(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:398(1)	н381 О	–	–	–	98733 5.67	35692 65.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н382 О	–	–	–	98733 1.66	35692 66.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н383 О	–	–	–	98733 1.99	35692 68.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н384 О	–	–	–	98732 8.83	35692 68.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н385 О	–	–	–	98732 7.30	35692 63.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н386	–	–	–	98732	35692	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:3 98(1)	О				4.67	64.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н387 О	–	–	–	98732 6.12	35692 69.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н388 О	–	–	–	98732 0.34	35692 71.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н389 О	–	–	–	98732 0.01	35692 70.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н390 О	–	–	–	98731 6.02	35692 71.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 98(1)	н391 О	–	–	–	98731 6.33	35692 72.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 229:3 98(1)	н392 О	–	–	–	98730 3.51	35692 75.62	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н393 О	–	–	–	98730 3.17	35692 74.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н394 О	–	–	–	98729 9.08	35692 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н395 О	–	–	–	98729 9.42	35692 76.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н396 О	–	–	–	98728 7.82	35692 79.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н397 О	–	–	–	98728 7.49	35692 78.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:3 98(1)	н398 О	–	–	–	98728 3.46	35692 79.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н399 О	–	–	–	98728 3.79	35692 80.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н400 О	–	–	–	98727 1.10	35692 84.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н401 О	–	–	–	98727 0.77	35692 83.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н402 О	–	–	–	98726 6.74	35692 84.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 98(1)	н403 О	–	–	–	98726 7.07	35692 85.32	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:398(1)	н404 О	–	–	–	98724 6.05	35692 91.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н405 О	–	–	–	98724 6.50	35692 92.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:398(1)	н325 О	–	–	–	98724 0.42	35692 94.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:398

№ 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	86:10:0101229:13,86:10:0101229:27
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101229

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39/1 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) 86:10:0101228:360
Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:360(1)	н1422 О	—	—	—	98723 0.27	35692 13.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:360(1)	н1423 О	—	—	—	98721 8.04	35692 16.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:360(1)	н1424 О	–	–	–	98723 0.30	35692 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:360(1)	н1425 О	–	–	–	98724 2.54	35692 59.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:360(1)	н1426 О	–	–	–	98724 1.43	35692 55.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:360(1)	н1427 О	–	–	–	98724 2.99	35692 54.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:360(1)	н1428 О	–	–	–	98724 2.12	35692 51.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1429 О	–	–	–	98724 0.56	35692 51.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:3 60(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1430 О	–	–	–	98723 8.30	35692 43.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1431 О	–	–	–	98723 9.86	35692 43.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1432 О	–	–	–	98723 9.09	35692 40.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1433 О	–	–	–	98723 7.54	35692 40.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1434 О	–	–	–	98723 5.43	35692 32.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 60(1)	н1435 О	–	–	–	98723 6.98	35692 32.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1436 О	–	–	–	98723 6.17	35692 29.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1437 О	–	–	–	98723 4.62	35692 29.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1438 О	–	–	–	98723 1.92	35692 19.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1439 О	–	–	–	98723 3.47	35692 19.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(1)	н1440 О	–	–	–	98723 3.02	35692 17.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:360(1)	н1441 О	–	–	–	98723 1.47	35692 17.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(1)	н1422 О	–	–	–	98723 0.27	35692 13.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
86:10:0101228:360(2)	н1390 О	–	–	–	98731 7.45	35691 74.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1391 О	–	–	–	98732 0.61	35691 86.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1392 О	–	–	–	98731 6.39	35691 87.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1393 О	–	–	–	98731 6.75	35691 89.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:360(2)	н1394 О	–	–	–	98731 3.65	35691 90.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1395 О	–	–	–	98731 3.29	35691 88.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1396 О	–	–	–	98730 4.73	35691 90.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1397 О	–	–	–	98730 5.09	35691 92.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1398 О	–	–	–	98730 2.06	35691 93.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101	н1399 О	–	–	–	98730 1.70	35691 91.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

228:3 60(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1400 О	–	–	–	98728 2.21	35691 96.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1401 О	–	–	–	98728 2.57	35691 98.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1402 О	–	–	–	98727 9.43	35691 99.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1403 О	–	–	–	98727 9.07	35691 97.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1404 О	–	–	–	98727 1.00	35691 99.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 60(2)	н1405 О	–	–	–	98727 1.36	35692 01.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1406 О	–	–	–	98726 8.33	35692 02.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1407 О	–	–	–	98726 7.97	35692 00.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1408 О	–	–	–	98725 9.33	35692 02.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1409 О	–	–	–	98725 9.69	35692 04.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 60(2)	н1410 О	–	–	–	98725 6.65	35692 05.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:360(2)	н1411 О	–	–	–	98725 6.29	35692 03.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1412 О	–	–	–	98724 8.27	35692 05.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1413 О	–	–	–	98724 8.62	35692 07.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1414 О	–	–	–	98724 5.60	35692 08.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1415 О	–	–	–	98724 5.24	35692 06.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1416 О	–	–	–	98723 6.66	35692 08.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:360(2)	н1417 О	–	–	–	98723 7.01	35692 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1418 О	–	–	–	98723 3.93	35692 11.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1419 О	–	–	–	98723 3.57	35692 09.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1420 О	–	–	–	98722 9.07	35692 10.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1421 О	–	–	–	98722 5.92	35691 98.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:360(2)	н1390 О	–	–	–	98731 7.45	35691 74.29	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

60(2)								геодезических измерений (определений)		
-------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:360

№ 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	86:10:0101229:937
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 41/1 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) 86:10:0101229:245
Зона № 3

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

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101 229:245(1)	н931 О	–	–	–	98726 1.25	35691 13.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101 229:245(1)	н932 О	–	–	–	98725 7.07	35691 14.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101 229:245(1)	н933 О	–	–	–	98723 6.08	35691 20.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101 229:245(1)	н934 О	–	–	–	98723 6.28	35691 21.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101	н935 О	–	–	–	98723 6.53	35691 21.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

229:2 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:2 45(1)	н936 О	–	–	–	98723 7.90	35691 26.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н937 О	–	–	–	98723 7.69	35691 26.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н938 О	–	–	–	98723 7.85	35691 26.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н939 О	–	–	–	98723 8.07	35691 26.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н940 О	–	–	–	98723 9.40	35691 32.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 229:2 45(1)	н941 О	–	–	–	98723 9.16	35691 32.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н942 О	–	–	–	98723 9.33	35691 32.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н943 О	–	–	–	98723 9.58	35691 32.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н944 О	–	–	–	98724 0.92	35691 37.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н945 О	–	–	–	98724 0.67	35691 37.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 45(1)	н946 О	–	–	–	98724 0.84	35691 38.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101229:245(1)	н947 О	–	–	–	98724 1.08	35691 38.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н948 О	–	–	–	98724 2.42	35691 43.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н949 О	–	–	–	98724 2.18	35691 43.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н950 О	–	–	–	98724 2.34	35691 44.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н951 О	–	–	–	98724 2.59	35691 44.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н952 О	–	–	–	98724 3.98	35691 49.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:245(1)	н953 О	–	–	–	98724 3.72	35691 49.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н954 О	–	–	–	98724 3.91	35691 50.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н955 О	–	–	–	98727 3.56	35691 42.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н956 О	–	–	–	98727 1.13	35691 33.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н957 О	–	–	–	98726 9.64	35691 32.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н958 О	–	–	–	98726 8.60	35691 32.58	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

45(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:245(1)	н959 О	–	–	–	98726 6.28	35691 24.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н960 О	–	–	–	98726 7.19	35691 23.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н961 О	–	–	–	98726 7.85	35691 22.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н962 О	–	–	–	98726 8.16	35691 22.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:245(1)	н963 О	–	–	–	98726 5.66	35691 12.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н931	–	–	–	98726	35691	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:2 45(1)	О				1.25	13.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
-------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:245

№ 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	86:10:0101229:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова 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) 86:10:0101228:541
Зона № 3**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:5 41(1)	н1640 О	–	–	–	98746 4.83	35691 53.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:5 41(1)	н1641 О	–	–	–	98749 8.86	35692 78.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:5 41(1)	н1642 О	–	–	–	98748 5.83	35692 82.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:5 41(1)	н1643 О	–	–	–	98745 1.80	35691 56.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:0101228:541(1)	н1640 О	–	–	–	98746 4.83	35691 53.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 26 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) 86:10:0101228:500
Зона № 3

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1644 О	–	–	–	98738 4.92	35691 50.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1645 О	–	–	–	98738 7.53	35691 49.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1646 О	–	–	–	98738 7.83	35691 50.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1647 О	–	–	–	98739 4.68	35691 48.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 228:5 00(1)	н1648 О	–	–	–	98739 5.04	35691 49.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1649 О	–	–	–	98740 0.98	35691 48.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1650 О	–	–	–	98740 0.61	35691 47.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1651 О	–	–	–	98740 7.44	35691 45.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1652 О	–	–	–	98740 7.15	35691 44.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1653 О	–	–	–	98741 1.87	35691 42.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:500(1)	н1654 О	–	–	–	98741 2.16	35691 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1655 О	–	–	–	98741 9.00	35691 42.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1656 О	–	–	–	98741 9.38	35691 43.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1657 О	–	–	–	98742 5.33	35691 41.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1658 О	–	–	–	98742 4.96	35691 40.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1659 О	–	–	–	98743 1.75	35691 38.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:500(1)	н1660 О	–	–	–	98743 1.45	35691 37.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1661 О	–	–	–	98743 6.20	35691 36.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1662 О	–	–	–	98743 6.49	35691 37.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1663 О	–	–	–	98744 3.35	35691 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1664 О	–	–	–	98744 3.72	35691 36.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1665 О	–	–	–	98744 9.59	35691 35.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

00(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:500(1)	н1666 О	–	–	–	98744 9.23	35691 33.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1667 О	–	–	–	98745 6.06	35691 32.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1668 О	–	–	–	98745 5.78	35691 31.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1669 О	–	–	–	98745 8.55	35691 30.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1670 О	–	–	–	98745 5.56	35691 19.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1671	–	–	–	98745	35691	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:5 00(1)	О				2.82	19.86		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1672 О	–	–	–	98745 2.51	35691 18.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1673 О	–	–	–	98744 8.61	35691 19.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1674 О	–	–	–	98744 8.25	35691 18.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1675 О	–	–	–	98744 5.20	35691 18.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1676 О	–	–	–	98744 4.44	35691 15.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:5 00(1)	н1677 О	–	–	–	98744 2.17	35691 16.40	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1678 О	–	–	–	98744 2.41	35691 17.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1679 О	–	–	–	98743 8.88	35691 18.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1680 О	–	–	–	98743 9.41	35691 20.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1681 О	–	–	–	98743 6.44	35691 21.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1682 О	–	–	–	98743 6.79	35691 22.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1683 О	–	–	–	98743 2.88	35691 23.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1684 О	–	–	–	98743 3.20	35691 25.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1685 О	–	–	–	98742 8.50	35691 26.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1686 О	–	–	–	98742 8.21	35691 25.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1687 О	–	–	–	98742 4.27	35691 26.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1688 О	–	–	–	98742 3.91	35691 25.00	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:500(1)	н1689 О	–	–	–	98742 0.85	35691 25.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1690 О	–	–	–	98741 9.96	35691 21.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1691 О	–	–	–	98741 7.59	35691 22.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1692 О	–	–	–	98741 7.96	35691 23.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1693 О	–	–	–	98741 4.55	35691 24.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1694 О	–	–	–	98741 5.01	35691 26.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:500(1)								овых геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:500(1)	н1695 О	–	–	–	98741 1.96	35691 28.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:500(1)	н1696 О	–	–	–	98741 2.27	35691 29.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:500(1)	н1697 О	–	–	–	98740 8.37	35691 30.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:500(1)	н1698 О	–	–	–	98740 8.68	35691 31.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:500(1)	н1699 О	–	–	–	98740 3.98	35691 32.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:5 00(1)	н1700 О	–	–	–	98740 3.68	35691 31.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1701 О	–	–	–	98739 9.80	35691 32.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1702 О	–	–	–	98739 9.47	35691 31.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1703 О	–	–	–	98739 6.12	35691 31.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1704 О	–	–	–	98739 5.34	35691 29.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 00(1)	н1705 О	–	–	–	98739 3.02	35691 29.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:500(1)	н1706 О	–	–	–	98739 3.40	35691 31.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1707 О	–	–	–	98739 0.22	35691 31.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1708 О	–	–	–	98739 0.60	35691 33.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1709 О	–	–	–	98738 7.60	35691 34.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1710 О	–	–	–	98738 7.93	35691 36.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1711 О	–	–	–	98738 4.06	35691 37.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:500(1)	н1712 О	–	–	–	98738 4.37	35691 38.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1713 О	–	–	–	98738 1.91	35691 38.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:500(1)	н1644 О	–	–	–	98738 4.92	35691 50.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:500

№ 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	86:10:0101229:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101229

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 24 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) 86:10:0101228:209
Зона № 3

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
86:10:0101228:209(1)	н218 О	–	–	–	98734 8.55	35691 12.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:209(1)	н217 О	–	–	–	98734 9.38	35691 15.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:209(1)	н1714 О	–	–	–	98735 0.19	35691 18.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1715 О	–	–	–	98735 1.51	35691 18.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1716 О	–	–	–	98735 2.35	35691 21.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1717 О	–	–	–	98735 6.24	35691 20.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1718 О	–	–	–	98735 6.89	35691 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1719 О	–	–	–	98735 4.99	35691 22.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

09(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:209(1)	н1720 О	–	–	–	98735 5.82	35691 26.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1721 О	–	–	–	98735 3.81	35691 26.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1722 О	–	–	–	98735 4.65	35691 29.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1723 О	–	–	–	98735 3.32	35691 30.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1724 О	–	–	–	98735 4.44	35691 34.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1725	–	–	–	98735	35691	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:2 09(1)	О				3.40	34.41		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1726 О	–	–	–	98735 4.69	35691 39.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1727 О	–	–	–	98735 5.72	35691 38.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1728 О	–	–	–	98735 6.77	35691 42.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1729 О	–	–	–	98735 8.10	35691 42.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1730 О	–	–	–	98735 8.91	35691 45.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:2 09(1)	н1731 О	–	–	–	98736 2.81	35691 44.29	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1732 О	–	–	–	98736 3.42	35691 46.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1733 О	–	–	–	98736 1.52	35691 47.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1734 О	–	–	–	98736 2.46	35691 50.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1735 О	–	–	–	98736 0.44	35691 51.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1736 О	–	–	–	98736 1.30	35691 54.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1737 О	–	–	–	98735 9.97	35691 54.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1738 О	–	–	–	98736 1.57	35691 60.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1739 О	–	–	–	98734 8.14	35691 64.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1740 О	–	–	–	98734 5.68	35691 55.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1741 О	–	–	–	98734 4.35	35691 55.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1742 О	–	–	–	98734 2.81	35691 49.77	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:209(1)	н1743 О	–	–	–	98734 4.14	35691 49.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1744 О	–	–	–	98734 2.28	35691 42.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1745 О	–	–	–	98734 3.55	35691 42.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1746 О	–	–	–	98734 2.28	35691 37.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:209(1)	н1747 О	–	–	–	98734 1.01	35691 37.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1748 О	–	–	–	98733 9.06	35691 30.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:2 09(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1749 О	–	–	–	98733 7.73	35691 30.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1750 О	–	–	–	98733 6.24	35691 25.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1751 О	–	–	–	98733 7.58	35691 25.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н1752 О	–	–	–	98733 5.12	35691 16.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 09(1)	н218 О	–	–	–	98734 8.55	35691 12.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:3 49(1)	н188 О	–	–	–	98739 8.17	35691 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н189 О	–	–	–	98739 5.82	35691 02.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н190 О	–	–	–	98739 6.13	35691 03.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н191 О	–	–	–	98739 2.26	35691 04.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н192 О	–	–	–	98739 2.60	35691 06.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

86:10 :0101 228:3 49(1)	н193 О	–	–	–	98738 9.56	35691 07.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н194 О	–	–	–	98739 0.33	35691 10.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н195 О	–	–	–	98738 8.01	35691 10.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н196 О	–	–	–	98738 7.66	35691 09.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н197 О	–	–	–	98738 4.48	35691 10.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н198 О	–	–	–	98738 4.05	35691 08.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:349(1)	н199 О	–	–	–	98738 0.75	35691 09.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н200 О	–	–	–	98738 0.41	35691 08.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н201 О	–	–	–	98737 6.55	35691 09.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н202 О	–	–	–	98737 6.24	35691 08.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н203 О	–	–	–	98737 1.51	35691 09.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н204 О	–	–	–	98737 1.82	35691 10.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:349(1)	н205 О	–	–	–	98736 7.97	35691 11.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н206 О	–	–	–	98736 8.34	35691 12.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н207 О	–	–	–	98736 5.55	35691 14.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н208 О	–	–	–	98736 6.31	35691 17.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н209 О	–	–	–	98736 3.99	35691 17.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н210 О	–	–	–	98736 3.73	35691 16.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

49(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:349(1)	н211 О	–	–	–	98736 0.33	35691 17.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н212 О	–	–	–	98735 9.81	35691 15.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н213 О	–	–	–	98735 6.52	35691 16.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н214 О	–	–	–	98735 6.15	35691 14.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н215 О	–	–	–	98735 2.25	35691 15.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н216	–	–	–	98735	35691	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:3 49(1)	О				2.25	14.67		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 49(1)	н217 О	–	–	–	98734 9.38	35691 15.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 49(1)	н218 О	–	–	–	98734 8.55	35691 12.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 49(1)	н219 О	–	–	–	98734 6.31	35691 04.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 49(1)	н220 О	–	–	–	98734 9.09	35691 03.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 49(1)	н221 О	–	–	–	98734 8.79	35691 02.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:3 49(1)	н222 О	–	–	–	98735 5.61	35691 00.47	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н223 О	–	–	–	98735 5.24	35690 99.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н224 О	–	–	–	98736 1.10	35690 97.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н225 О	–	–	–	98736 1.47	35690 98.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н226 О	–	–	–	98736 8.31	35690 97.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н227 О	–	–	–	98736 8.60	35690 98.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 49(1)	н228 О	–	–	–	98737 3.34	35690 96.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н229 О	–	–	–	98737 3.04	35690 95.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н230 О	–	–	–	98737 9.89	35690 93.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н231 О	–	–	–	98737 9.50	35690 92.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н232 О	–	–	–	98738 5.43	35690 90.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 49(1)	н233 О	–	–	–	98738 5.81	35690 92.20	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:349(1)	н234 О	–	–	–	98739 2.63	35690 90.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н235 О	–	–	–	98739 2.93	35690 91.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н236 О	–	–	–	98739 5.29	35690 90.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:349(1)	н188 О	–	–	–	98739 8.17	35691 01.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:349

№ 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	86:10:0101229:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:316
Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:316(1)	н236 О	—	—	—	98739 5.29	35690 90.77	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:316(1)	н1753 О	–	–	–	98739 7.64	35690 90.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1754 О	–	–	–	98739 7.35	35690 89.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1755 О	–	–	–	98740 4.18	35690 87.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1756 О	–	–	–	98740 3.80	35690 85.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1757 О	–	–	–	98740 9.74	35690 84.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1758 О	–	–	–	98741 0.13	35690 85.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:3 16(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1759 О	–	–	–	98741 6.91	35690 83.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1760 О	–	–	–	98741 7.20	35690 84.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1761 О	–	–	–	98742 1.93	35690 83.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1762 О	–	–	–	98742 1.65	35690 82.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1763 О	–	–	–	98742 8.50	35690 80.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 16(1)	н1764 О	–	–	–	98742 8.13	35690 79.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1765 О	–	–	–	98743 4.00	35690 77.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1766 О	–	–	–	98743 4.37	35690 78.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1767 О	–	–	–	98744 1.20	35690 77.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1768 О	–	–	–	98744 1.49	35690 78.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1769 О	–	–	–	98744 4.26	35690 77.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:316(1)	н1770 О	–	–	–	98744 7.32	35690 88.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1771 О	–	–	–	98744 4.59	35690 89.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1772 О	–	–	–	98744 4.91	35690 90.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1773 О	–	–	–	98744 1.01	35690 91.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1774 О	–	–	–	98744 1.37	35690 92.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1775 О	–	–	–	98743 8.65	35690 94.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:316(1)	н1776 О	–	–	–	98743 9.42	35690 96.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1777 О	–	–	–	98743 7.15	35690 97.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1778 О	–	–	–	98743 6.92	35690 96.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1779 О	–	–	–	98743 3.40	35690 97.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1780 О	–	–	–	98743 2.86	35690 95.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1781 О	–	–	–	98742 9.56	35690 96.00	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

16(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:316(1)	н1782 О	–	–	–	98742 9.21	35690 94.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1783 О	–	–	–	98742 5.31	35690 95.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1784 О	–	–	–	98742 4.99	35690 94.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1785 О	–	–	–	98742 0.30	35690 95.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:316(1)	н1786 О	–	–	–	98742 0.60	35690 96.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1787	–	–	–	98741	35690	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:3 16(1)	О				6.67	98.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1788 О	–	–	–	98741 7.04	35690 99.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1789 О	–	–	–	98741 4.28	35691 00.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1790 О	–	–	–	98741 5.20	35691 04.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1791 О	–	–	–	98741 2.83	35691 04.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1792 О	–	–	–	98741 2.44	35691 03.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:3 16(1)	н1793 О	–	–	–	98740 9.05	35691 04.29	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1794 О	–	–	–	98740 8.46	35691 02.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1795 О	–	–	–	98740 5.01	35691 02.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1796 О	–	–	–	98740 4.70	35691 01.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1797 О	–	–	–	98740 0.82	35691 02.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н1798 О	–	–	–	98740 0.51	35691 01.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 16(1)	н188 О	–	–	–	98739 8.17	35691 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 16(1)	н236 О	–	–	–	98739 5.29	35690 90.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:316

№ 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	86:10:0101229:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:652
Зона № 3

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
86:10:0101228:652(1)	н1194 О	–	–	–	98713 3.09	35689 80.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:652(1)	н1195 О	–	–	–	98712 9.41	35689 76.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:652(1)	н1196 О	–	–	–	98712 8.65	35689 77.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101228:652(1)	н1197 О	–	–	–	98712 0.94	35689 70.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:652(1)	н1198 О	–	–	–	98711 4.25	35689 78.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:652(1)	н1199 О	–	–	–	98712 5.52	35689 88.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:652(1)	н1194 О	–	–	–	98713 3.09	35689 80.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:652

№ 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	86:10:0101229:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/3 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) 86:10:0101228:579
Зона № 3

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
86:10:0101228:579(1)	н1799 О	—	—	—	98740 4.11	35689 64.04	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1800 О	–	–	–	98740 7.27	35689 75.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1801 О	–	–	–	98740 4.59	35689 76.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1802 О	–	–	–	98740 4.93	35689 77.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1803 О	–	–	–	98739 7.96	35689 79.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1804 О	–	–	–	98739 8.32	35689 80.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1805 О	–	–	–	98739 2.79	35689 82.01	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:579(1)	н1806 О	–	–	–	98739 2.41	35689 80.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1807 О	–	–	–	98738 5.24	35689 82.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1808 О	–	–	–	98738 4.89	35689 81.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1809 О	–	–	–	98738 0.25	35689 82.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1810 О	–	–	–	98738 0.59	35689 83.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1811 О	–	–	–	98737 3.69	35689 85.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:5 79(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1812 О	–	–	–	98737 4.07	35689 87.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1813 О	–	–	–	98736 8.32	35689 88.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1814 О	–	–	–	98736 7.96	35689 87.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1815 О	–	–	–	98736 0.85	35689 89.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1816 О	–	–	–	98736 0.52	35689 88.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:5 79(1)	н1817 О	–	–	–	98735 5.97	35689 89.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1818 О	–	–	–	98735 6.30	35689 90.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1819 О	–	–	–	98734 9.33	35689 92.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1820 О	–	–	–	98734 9.71	35689 93.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1821 О	–	–	–	98734 3.75	35689 95.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1822 О	–	–	–	98734 3.37	35689 94.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:579(1)	н1823 О	–	–	–	98733 6.55	35689 95.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1824 О	–	–	–	98733 6.21	35689 94.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1825 О	–	–	–	98733 1.81	35689 95.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1826 О	–	–	–	98733 2.16	35689 97.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1827 О	–	–	–	98732 5.08	35689 99.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1828 О	–	–	–	98732 5.45	35690 00.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:579(1)	н1829 О	–	–	–	98731 9.47	35690 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1830 О	–	–	–	98731 9.11	35690 00.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1831 О	–	–	–	98731 2.47	35690 02.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1832 О	–	–	–	98731 2.11	35690 01.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н836 О	–	–	–	98730 9.33	35690 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н837 О	–	–	–	98730 6.16	35689 90.81	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

79(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:579(1)	н1833 О	–	–	–	98730 8.97	35689 90.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1834 О	–	–	–	98730 8.63	35689 88.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1835 О	–	–	–	98731 2.60	35689 87.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1836 О	–	–	–	98731 2.23	35689 86.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1837 О	–	–	–	98731 4.84	35689 85.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1838	–	–	–	98731	35689	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:5 79(1)	О				4.74	85.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1839 О	–	–	–	98732 0.71	35689 83.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1840 О	–	–	–	98732 0.81	35689 83.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1841 О	–	–	–	98732 3.85	35689 83.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1842 О	–	–	–	98732 4.27	35689 84.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1843 О	–	–	–	98732 8.31	35689 83.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:5 79(1)	н1844 О	–	–	–	98732 8.64	35689 84.67	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1845 О	–	–	–	98733 3.04	35689 83.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1846 О	–	–	–	98733 2.71	35689 82.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1847 О	–	–	–	98733 6.74	35689 81.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1848 О	–	–	–	98733 6.33	35689 79.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1849 О	–	–	–	98733 9.11	35689 78.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1850 О	–	–	–	98733 9.01	35689 78.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1851 О	–	–	–	98734 4.96	35689 76.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1852 О	–	–	–	98734 5.07	35689 77.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1853 О	–	–	–	98734 8.16	35689 76.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1854 О	–	–	–	98734 8.57	35689 77.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1855 О	–	–	–	98735 2.47	35689 76.89	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:579(1)	н1856 О	–	–	–	98735 2.79	35689 78.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1857 О	–	–	–	98735 7.34	35689 76.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1858 О	–	–	–	98735 7.01	35689 75.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1859 О	–	–	–	98736 1.02	35689 74.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1860 О	–	–	–	98736 0.60	35689 73.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1861 О	–	–	–	98736 3.69	35689 72.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:5 79(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1862 О	–	–	–	98736 3.59	35689 71.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1863 О	–	–	–	98736 9.32	35689 70.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1864 О	–	–	–	98736 9.42	35689 70.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1865 О	–	–	–	98737 2.47	35689 69.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1866 О	–	–	–	98737 2.89	35689 71.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:5 79(1)	н1867 О	–	–	–	98737 6.76	35689 70.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1868 О	–	–	–	98737 7.09	35689 71.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1869 О	–	–	–	98738 1.73	35689 70.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1870 О	–	–	–	98738 1.40	35689 68.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1871 О	–	–	–	98738 5.35	35689 67.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 79(1)	н1872 О	–	–	–	98738 4.94	35689 66.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:579(1)	н1873 О	–	–	–	98738 8.14	35689 65.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1874 О	–	–	–	98738 8.05	35689 65.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1875 О	–	–	–	98739 3.59	35689 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1876 О	–	–	–	98739 3.69	35689 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1877 О	–	–	–	98739 6.82	35689 63.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1878 О	–	–	–	98739 7.24	35689 64.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:579(1)	н1879 О	–	–	–	98740 1.09	35689 63.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1880 О	–	–	–	98740 1.41	35689 64.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:579(1)	н1799 О	–	–	–	98740 4.11	35689 64.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:579

№ 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	86:10:0101229:951
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101229

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/4 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) 86:10:0101228:576
Зона № 3

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
86:10:0101228:576(1)	н59О	–	–	–	98742 6.86	35687 92.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:576(1)	н60О	–	–	–	98742 5.71	35687 92.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:576(1)	н61О	–	–	–	987427.45	3568799.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н62О	–	–	–	987426.25	3568799.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н63О	–	–	–	987426.49	3568800.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н64О	–	–	–	987427.65	3568799.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н65О	–	–	–	987428.29	3568802.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н66О	–	–	–	987427.07	3568802.55	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

76(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:576(1)	н67О	–	–	–	987428.07	3568806.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н68О	–	–	–	987429.23	3568805.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н69О	–	–	–	987430.98	3568812.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н70О	–	–	–	987432.12	3568812.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н71О	–	–	–	987433.39	3568816.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10	н72О	–	–	–	98743	35688	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

:0101 228:5 76(1)					2.19	16.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н73О	–	–	–	98743 3.96	35688 23.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н74О	–	–	–	98743 2.75	35688 23.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н75О	–	–	–	98743 2.95	35688 24.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н76О	–	–	–	98743 4.21	35688 24.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н77О	–	–	–	98743 4.82	35688 26.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:5 76(1)	н78О	–	–	–	98743 3.56	35688 26.84	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н79О	–	–	–	98743 4.55	35688 30.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н80О	–	–	–	98743 5.80	35688 30.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н81О	–	–	–	98743 7.62	35688 36.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н82О	–	–	–	98743 8.69	35688 36.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н83О	–	–	–	98743 9.97	35688 41.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 228:5 76(1)	н84О	–	–	–	98743 8.81	35688 41.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н85О	–	–	–	98744 0.49	35688 47.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н86О	–	–	–	98743 9.37	35688 48.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н87О	–	–	–	98743 9.53	35688 48.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н88О	–	–	–	98744 0.78	35688 48.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н89О	–	–	–	98744 1.38	35688 50.85	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:576(1)	н90О	–	–	–	98744 0.11	35688 51.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н91О	–	–	–	98744 1.07	35688 54.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н92О	–	–	–	98744 2.28	35688 54.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н93О	–	–	–	98744 3.99	35688 61.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н94О	–	–	–	98744 5.17	35688 60.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н95О	–	–	–	98744 5.99	35688 63.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:5 76(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:5 76(1)	н96О	–	–	–	98745 7.64	35688 60.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н97О	–	–	–	98745 6.86	35688 57.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н98О	–	–	–	98745 8.02	35688 57.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н99О	–	–	–	98745 7.06	35688 53.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н100 О	–	–	–	98745 8.30	35688 53.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:5 76(1)	н101 О	–	–	–	98745 7.26	35688 49.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н102 О	–	–	–	98745 7.01	35688 49.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н103 О	–	–	–	98745 6.12	35688 46.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н104 О	–	–	–	98745 5.16	35688 46.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н105 О	–	–	–	98745 4.67	35688 44.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н106 О	–	–	–	98745 5.86	35688 44.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:576(1)	н107 О	–	–	–	98745 4.98	35688 41.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н108 О	–	–	–	98745 3.75	35688 41.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н109 О	–	–	–	98745 2.75	35688 37.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н110 О	–	–	–	98745 1.56	35688 38.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н111 О	–	–	–	98745 0.33	35688 33.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н112 О	–	–	–	98745 1.45	35688 32.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:576(1)	н113 О	–	–	–	98745 0.46	35688 29.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н114 О	–	–	–	98745 1.63	35688 28.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н115 О	–	–	–	98745 0.74	35688 25.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н116 О	–	–	–	98745 0.43	35688 25.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н117 О	–	–	–	98744 9.23	35688 20.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н118 О	–	–	–	98744 8.33	35688 21.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

76(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:576(1)	н119 О	–	–	–	98744 8.14	35688 20.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н120 О	–	–	–	98744 9.33	35688 20.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н121 О	–	–	–	98744 8.40	35688 16.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н122 О	–	–	–	98744 7.22	35688 17.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:576(1)	н123 О	–	–	–	98744 6.23	35688 13.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н124	–	–	–	98744	35688	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:5 76(1)	О				5.10	13.60		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н125 О	–	–	–	98744 3.84	35688 08.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н126 О	–	–	–	98744 4.90	35688 08.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н127 О	–	–	–	98744 3.94	35688 04.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н128 О	–	–	–	98744 5.07	35688 04.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:5 76(1)	н129 О	–	–	–	98744 4.17	35688 01.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:5 76(1)	н130 О	–	–	–	98744 3.91	35688 01.14	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н131 О	–	–	–	98744 2.66	35687 96.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н132 О	–	–	–	98744 1.80	35687 96.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н133 О	–	–	–	98744 1.62	35687 96.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н134 О	–	–	–	98744 2.77	35687 95.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н135 О	–	–	–	98744 1.88	35687 92.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:5 76(1)	н136 О	–	–	–	98744 0.73	35687 92.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н137 О	–	–	–	98743 9.70	35687 88.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н138 О	–	–	–	98743 8.58	35687 89.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н139 О	–	–	–	98743 7.80	35687 86.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н140 О	–	–	–	98742 6.14	35687 89.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:5 76(1)	н590	–	–	–	98742 6.86	35687 92.37	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:576

№ 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	86:10:0101229:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101229:327
Зона № 3**

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

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101 229:327(1)	н650 О	–	–	–	98737 3.05	35688 38.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101 229:327(1)	н651 О	–	–	–	98737 5.68	35688 47.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101 229:327(1)	н652 О	–	–	–	98737 7.35	35688 47.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101 229:327(1)	н653 О	–	–	–	98737 9.25	35688 54.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101	н654 О	–	–	–	98737 7.52	35688 54.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

229:3 27(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:3 27(1)	н655 О	–	–	–	98737 8.52	35688 58.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н656 О	–	–	–	98737 6.89	35688 58.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н657 О	–	–	–	98737 9.85	35688 68.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н658 О	–	–	–	98738 1.26	35688 68.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н659 О	–	–	–	98738 1.40	35688 68.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 229:3 27(1)	н660 О	–	–	–	98738 2.96	35688 68.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н661 О	–	–	–	98738 4.84	35688 75.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н662 О	–	–	–	98738 3.28	35688 75.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н663 О	–	–	–	98738 3.38	35688 76.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н664 О	–	–	–	98738 1.69	35688 76.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н665 О	–	–	–	98738 5.82	35688 90.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10 :0101 229:3 27(1)	н666 О	–	–	–	98738 7.27	35688 90.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н667 О	–	–	–	98738 7.40	35688 90.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н668 О	–	–	–	98738 9.09	35688 90.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н669 О	–	–	–	98739 0.92	35688 97.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н670 О	–	–	–	98738 9.14	35688 97.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н671 О	–	–	–	98739 0.29	35689 01.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:327(1)	н672 О	–	–	–	98738 8.75	35689 02.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н673 О	–	–	–	98738 9.93	35689 06.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н674 О	–	–	–	98738 7.08	35689 07.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н675 О	–	–	–	98738 8.03	35689 10.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н676 О	–	–	–	98738 9.70	35689 10.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н677 О	–	–	–	98738 9.26	35689 08.67	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

27(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:327(1)	н678 О	–	–	–	98739 6.15	35689 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н679 О	–	–	–	98739 6.56	35689 08.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н680 О	–	–	–	98740 0.25	35689 07.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н681 О	–	–	–	98740 0.67	35689 09.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н682 О	–	–	–	98740 4.71	35689 07.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н683	–	–	–	98740	35689	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:3 27(1)	О				8.53	21.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 27(1)	н684 О	–	–	–	98740 1.58	35689 23.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 27(1)	н685 О	–	–	–	98740 2.38	35689 26.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 27(1)	н686 О	–	–	–	98739 4.26	35689 28.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 27(1)	н687 О	–	–	–	98739 3.85	35689 27.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:3 27(1)	н688 О	–	–	–	98738 7.91	35689 28.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 229:3 27(1)	н689 О	–	–	–	98738 7.51	35689 27.40	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н690 О	–	–	–	98738 4.79	35689 28.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н691 О	–	–	–	98738 0.59	35689 12.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н692 О	–	–	–	98737 4.10	35689 14.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н693 О	–	–	–	98736 7.92	35688 92.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н694 О	–	–	–	98736 9.31	35688 91.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:3 27(1)	н695 О	–	–	–	98736 7.59	35688 85.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н696 О	–	–	–	98736 6.20	35688 85.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н697 О	–	–	–	98736 1.84	35688 70.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н698 О	–	–	–	98736 3.21	35688 69.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н699 О	–	–	–	98736 2.34	35688 66.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н700 О	–	–	–	98736 3.72	35688 65.83	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101229:327(1)	н701 О	–	–	–	98736 2.12	35688 60.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н702 О	–	–	–	98735 9.33	35688 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н703 О	–	–	–	98735 6.97	35688 52.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н704 О	–	–	–	98735 8.44	35688 51.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101229:327(1)	н705 О	–	–	–	98735 6.79	35688 46.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н706 О	–	–	–	98735 8.27	35688 45.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

229:3 27(1)								овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		
86:10 :0101 229:3 27(1)	н707 О	–	–	–	98735 7.49	35688 42.89	–	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:3 27(1)	н650 О	–	–	–	98737 3.05	35688 38.54	–	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101229:327

№ 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	86:10:0101229:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/2 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101229:203
Зона № 3

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
86:10:0101229:203(1)	н742 О	–	–	–	98731 4.63	35688 55.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101229:203(1)	н743 О	–	–	–	98734 0.40	35689 49.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101	н744 О	–	–	–	98735 5.88	35689 45.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

229:2 03(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 229:2 03(1)	н745 О	–	–	–	98735 5.78	35689 45.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н746 О	–	–	–	98735 5.68	35689 45.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н747 О	–	–	–	98735 3.04	35689 35.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н748 О	–	–	–	98735 3.22	35689 35.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н749 О	–	–	–	98735 3.12	35689 35.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 229:2 03(1)	н750 О	–	–	–	98735 1.58	35689 35.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н751 О	–	–	–	98735 0.21	35689 30.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н752 О	–	–	–	98735 1.74	35689 30.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н753 О	–	–	–	98735 1.66	35689 29.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н754 О	–	–	–	98735 1.46	35689 29.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н755 О	–	–	–	98734 6.55	35689 12.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101229:203(1)	н756 О	–	–	–	98734 6.68	35689 12.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н757 О	–	–	–	98734 6.59	35689 11.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н758 О	–	–	–	98734 5.09	35689 12.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н759 О	–	–	–	98734 3.80	35689 07.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н760 О	–	–	–	98734 5.27	35689 06.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н761 О	–	–	–	98734 5.17	35689 06.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101229:203(1)	н762 О	–	–	–	98734 5.06	35689 06.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н763 О	–	–	–	98734 0.54	35688 89.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н764 О	–	–	–	98734 0.65	35688 89.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н765 О	–	–	–	98734 0.56	35688 89.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н766 О	–	–	–	98733 9.01	35688 89.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н767 О	–	–	–	98733 7.72	35688 85.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

03(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101229:203(1)	н768 О	–	–	–	98733 9.28	35688 84.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н769 О	–	–	–	98733 9.19	35688 84.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н770 О	–	–	–	98733 9.07	35688 84.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н771 О	–	–	–	98733 4.21	35688 66.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101229:203(1)	н772 О	–	–	–	98733 4.33	35688 66.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н773	–	–	–	98733	35688	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 229:2 03(1)	О				4.20	65.97		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 229:2 03(1)	н774 О	–	–	–	98733 2.45	35688 66.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:2 03(1)	н775 О	–	–	–	98733 1.23	35688 61.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:2 03(1)	н776 О	–	–	–	98733 2.98	35688 61.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:2 03(1)	н777 О	–	–	–	98733 2.82	35688 60.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 229:2 03(1)	н778 О	–	–	–	98733 2.71	35688 60.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 229:2 03(1)	н779 О	–	–	–	98733 1.23	35688 55.78	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н780 О	–	–	–	98732 9.78	35688 56.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н781 О	–	–	–	98732 8.43	35688 51.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н782 О	–	–	–	98732 9.99	35688 51.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н783 О	–	–	–	98732 9.88	35688 50.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 229:2 03(1)	н742 О	–	–	–	98731 4.63	35688 55.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:2 46(1)	н836 О	–	–	–	98730 9.33	35690 02.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н837 О	–	–	–	98730 6.16	35689 90.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н838 О	–	–	–	98730 2.57	35689 91.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н839 О	–	–	–	98730 3.01	35689 93.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н840 О	–	–	–	98730 0.81	35689 93.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определений)		
86:10 :0101 228:2 46(1)	н841 О	–	–	–	98729 9.47	35689 88.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н842 О	–	–	–	98730 0.76	35689 86.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н843 О	–	–	–	98730 0.08	35689 84.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н844 О	–	–	–	98729 7.99	35689 83.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н845 О	–	–	–	98729 6.84	35689 79.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н846 О	–	–	–	98730 0.36	35689 78.21	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:246(1)	н847 О	–	–	–	98729 8.62	35689 71.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н848 О	–	–	–	98729 5.09	35689 72.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н849 О	–	–	–	98729 4.90	35689 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н850 О	–	–	–	98729 6.21	35689 70.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н851 О	–	–	–	98729 5.50	35689 67.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н852 О	–	–	–	98729 3.56	35689 66.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:2 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 46(1)	н853 О	–	–	–	98729 2.75	35689 63.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н854 О	–	–	–	98729 4.01	35689 61.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н855 О	–	–	–	98729 3.27	35689 59.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н856 О	–	–	–	98729 1.05	35689 58.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н857 О	–	–	–	98729 0.08	35689 54.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:2 46(1)	н858 О	–	–	–	98729 3.72	35689 53.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н859 О	–	–	–	98729 2.02	35689 47.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н860 О	–	–	–	98728 8.33	35689 48.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н861 О	–	–	–	98728 8.11	35689 47.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н862 О	–	–	–	98728 9.52	35689 45.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н863 О	–	–	–	98728 8.84	35689 42.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:246(1)	н864 О	–	–	–	98728 6.58	35689 41.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н865 О	–	–	–	98728 5.96	35689 39.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н866 О	–	–	–	98728 7.39	35689 37.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н867 О	–	–	–	98728 6.70	35689 34.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н868 О	–	–	–	98728 4.46	35689 33.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н869 О	–	–	–	98728 3.47	35689 30.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:246(1)	н870 О	–	–	–	98728 7.10	35689 29.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н871 О	–	–	–	98728 5.35	35689 22.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н872 О	–	–	–	98728 1.68	35689 23.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н873 О	–	–	–	98728 1.51	35689 23.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н874 О	–	–	–	98728 2.97	35689 21.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н875 О	–	–	–	98728 2.32	35689 18.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

46(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:246(1)	н876 О	–	–	–	98728 0.02	35689 17.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н877 О	–	–	–	98727 9.27	35689 14.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н878 О	–	–	–	98728 0.74	35689 12.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н879 О	–	–	–	98728 0.03	35689 10.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н880 О	–	–	–	98727 7.78	35689 09.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10	н881	–	–	–	98727	35689	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

:0101 228:2 46(1)	О				6.76	05.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 46(1)	н882 О	–	–	–	98728 0.56	35689 04.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 46(1)	н883 О	–	–	–	98727 8.83	35688 97.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 46(1)	н884 О	–	–	–	98727 4.99	35688 98.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 46(1)	н885 О	–	–	–	98727 4.86	35688 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 46(1)	н886 О	–	–	–	98727 6.29	35688 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:2 46(1)	н887 О	–	–	–	98727 5.60	35688 93.83	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н888 О	–	–	–	98727 3.59	35688 92.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н889 О	–	–	–	98727 2.85	35688 90.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н890 О	–	–	–	98727 4.15	35688 88.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н891 О	–	–	–	98727 3.44	35688 85.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н892 О	–	–	–	98727 1.44	35688 84.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 46(1)	н893 О	–	–	–	98727 0.30	35688 81.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н894 О	–	–	–	98727 4.00	35688 80.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н895 О	–	–	–	98727 2.22	35688 73.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н896 О	–	–	–	98726 8.49	35688 74.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н897 О	–	–	–	98726 8.39	35688 74.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н898 О	–	–	–	98726 9.67	35688 72.00	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:246(1)	н899 О	–	–	–	98726 8.99	35688 69.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н900 О	–	–	–	98726 6.62	35688 68.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н901 О	–	–	–	98725 3.72	35688 71.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н902 О	–	–	–	98725 6.39	35688 81.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н903 О	–	–	–	98725 5.11	35688 83.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н904 О	–	–	–	98725 5.77	35688 86.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:2 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 46(1)	н905 О	–	–	–	98725 7.91	35688 87.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н906 О	–	–	–	98726 3.03	35689 05.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н907 О	–	–	–	98726 1.71	35689 07.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н908 О	–	–	–	98726 2.39	35689 10.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н909 О	–	–	–	98726 4.57	35689 11.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:2 46(1)	н910 О	–	–	–	98726 9.64	35689 30.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н911 О	–	–	–	98726 8.32	35689 32.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н912 О	–	–	–	98726 9.01	35689 35.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н913 О	–	–	–	98727 1.26	35689 36.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н914 О	–	–	–	98727 6.17	35689 54.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 46(1)	н915 О	–	–	–	98727 4.88	35689 56.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:246(1)	н916 О	–	–	–	98727 5.59	35689 59.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н917 О	–	–	–	98727 7.76	35689 60.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н918 О	–	–	–	98728 2.98	35689 79.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н919 О	–	–	–	98728 1.66	35689 81.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н920 О	–	–	–	98728 2.38	35689 84.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н921 О	–	–	–	98728 4.50	35689 85.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:246(1)	н922 О	–	–	–	98728 8.03	35689 98.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н923 О	–	–	–	98728 6.64	35690 00.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н924 О	–	–	–	98728 7.34	35690 02.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н925 О	–	–	–	98728 9.48	35690 03.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н926 О	–	–	–	98729 0.50	35690 07.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:246(1)	н927 О	–	–	–	98729 9.99	35690 04.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

46(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101:228:246(1)	н928 О	–	–	–	98730 1.91	35690 05.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101:228:246(1)	н929 О	–	–	–	98730 9.13	35690 04.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101:228:246(1)	н930 О	–	–	–	98730 8.69	35690 02.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101:228:246(1)	н836 О	–	–	–	98730 9.33	35690 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:246

№ 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	86:10:0101229:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 20/1 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) 86:10:0101228:646
Зона № 3

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
86:10:0101228:6	н964 О	—	—	—	98734 1.70	35685 59.85	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

46(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:6 46(1)	н965 О	–	–	–	98734 3.25	35685 65.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 46(1)	н966 О	–	–	–	98733 7.73	35685 67.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 46(1)	н967 О	–	–	–	98733 7.76	35685 67.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 46(1)	н968 О	–	–	–	98733 9.25	35685 66.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 46(1)	н969 О	–	–	–	98733 9.97	35685 69.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н970	–	–	–	98733	35685	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 46(1)	О				8.50	70.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н971 О	–	–	–	98733 8.70	35685 70.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н972 О	–	–	–	98734 1.36	35685 69.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н973 О	–	–	–	98734 2.28	35685 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н974 О	–	–	–	98733 9.57	35685 73.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н975 О	–	–	–	98734 0.69	35685 77.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:6 46(1)	н976 О	–	–	–	98734 3.40	35685 77.22	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н977 О	–	–	–	98734 4.52	35685 81.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н978 О	–	–	–	98734 1.90	35685 82.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н979 О	–	–	–	98734 2.92	35685 86.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н980 О	–	–	–	98735 0.08	35685 84.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н981 О	–	–	–	98735 4.44	35685 99.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 46(1)	н982 О	–	–	–	98734 7.07	35686 01.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н983 О	–	–	–	98734 9.05	35686 08.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н984 О	–	–	–	98728 7.68	35686 25.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н985 О	–	–	–	98728 4.97	35686 15.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н986 О	–	–	–	98728 3.62	35686 11.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н987 О	–	–	–	98727 7.80	35686 12.68	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:646(1)	н988 О	–	–	–	98727 2.66	35685 94.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:646(1)	н989 О	–	–	–	98727 8.41	35685 92.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:646(1)	н990 О	–	–	–	98727 7.12	35685 87.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:646(1)	н991 О	–	–	–	98727 4.58	35685 78.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:646(1)	н964 О	–	–	–	98734 1.70	35685 59.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
86:10	н992	–	–	–	98728	35685	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 46(1)	О				6.57	85.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н993 О	–	–	–	98728 8.05	35685 90.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н994 О	–	–	–	98728 8.30	35685 89.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н995 О	–	–	–	98728 8.53	35685 90.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н996 О	–	–	–	98728 7.51	35685 90.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 46(1)	н997 О	–	–	–	98729 2.16	35686 07.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:6 46(1)	н998 О	–	–	–	98729 3.22	35686 07.59	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н999 О	–	–	–	98729 3.38	35686 08.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н1000 О	–	–	–	98729 3.18	35686 08.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н1001 О	–	–	–	98729 4.62	35686 12.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н1002 О	–	–	–	98729 4.75	35686 12.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н1003 О	–	–	–	98731 3.52	35686 07.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 46(1)	н1004 О	–	–	–	98730 6.01	35685 79.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 46(1)	н992 О	–	–	–	98728 6.57	35685 85.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:646

№ 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	86:10:0101229:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:494
Зона № 3

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
86:10:0101228:494(1)	н1881 О	–	–	–	98730 5.04	35688 12.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1882 О	–	–	–	98730 8.12	35688 23.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1883 О	–	–	–	98731 0.77	35688 23.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1884 О	–	–	–	98731 1.10	35688 24.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1885 О	–	–	–	98731 5.21	35688 23.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1886 О	–	–	–	98731 5.59	35688 24.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1887 О	–	–	–	98731 8.50	35688 23.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1888 О	–	–	–	98731 9.20	35688 25.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1889 О	–	–	–	98732 1.92	35688 25.21	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:494(1)	н1890 О	–	–	–	98732 2.29	35688 26.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1891 О	–	–	–	98732 5.25	35688 25.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1892 О	–	–	–	98732 4.19	35688 21.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1893 О	–	–	–	98732 7.30	35688 21.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1894 О	–	–	–	98732 6.92	35688 19.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1895 О	–	–	–	98733 0.77	35688 18.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:4 94(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1896 О	–	–	–	98733 0.45	35688 17.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1897 О	–	–	–	98733 5.06	35688 16.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1898 О	–	–	–	98733 5.40	35688 17.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1899 О	–	–	–	98733 9.32	35688 16.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1900 О	–	–	–	98733 9.70	35688 17.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:4 94(1)	н1901 О	–	–	–	98734 2.64	35688 16.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1902 О	–	–	–	98734 3.35	35688 19.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1903 О	–	–	–	98734 6.21	35688 18.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1904 О	–	–	–	98734 6.57	35688 19.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1905 О	–	–	–	98734 9.59	35688 18.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1906 О	–	–	–	98734 8.52	35688 14.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:494(1)	н1907 О	–	–	–	98735 1.48	35688 14.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1908 О	–	–	–	98735 1.10	35688 12.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1909 О	–	–	–	98735 5.12	35688 11.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1910 О	–	–	–	98735 4.79	35688 10.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1911 О	–	–	–	98735 7.08	35688 09.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1912 О	–	–	–	98735 4.01	35687 98.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:494(1)	н1913 О	–	–	–	98735 1.70	35687 99.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1914 О	–	–	–	98735 1.37	35687 98.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1915 О	–	–	–	98734 4.39	35688 00.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1916 О	–	–	–	98734 4.02	35687 99.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1917 О	–	–	–	98734 0.84	35687 99.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1918 О	–	–	–	98733 8.14	35688 00.77	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

94(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:494(1)	н1919 О	–	–	–	98733 8.51	35688 02.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1920 О	–	–	–	98733 1.64	35688 04.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1921 О	–	–	–	98733 1.98	35688 05.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1922 О	–	–	–	98732 7.35	35688 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1923 О	–	–	–	98732 7.02	35688 05.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1924	–	–	–	98732	35688	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:4 94(1)	О				0.06	07.33		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1925 О	–	–	–	98731 9.68	35688 06.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1926 О	–	–	–	98731 6.53	35688 06.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1927 О	–	–	–	98731 3.99	35688 07.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1928 О	–	–	–	98731 4.37	35688 08.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 94(1)	н1929 О	–	–	–	98730 7.34	35688 10.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10:0101228:494(1)	н1930 О	–	–	–	98730 7.68	35688 12.11	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:494(1)	н1881 О	–	–	–	98730 5.04	35688 12.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:494

№ 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	86:10:0101229:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

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) 86:10:0101228:495

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:495(1)	н1911 О	—	—	—	98735 7.08	35688 09.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1931 О	—	—	—	98735 9.35	35688 09.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1932 О	—	—	—	98735 9.68	35688 10.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10 :0101 228:4 95(1)	н1933 О	–	–	–	98736 3.38	35688 09.35	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1934 О	–	–	–	98736 3.76	35688 10.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1935 О	–	–	–	98736 7.04	35688 09.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1936 О	–	–	–	98736 7.71	35688 12.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1937 О	–	–	–	98737 0.31	35688 11.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1938 О	–	–	–	98737 0.67	35688 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1939 О	–	–	–	98737 3.69	35688 11.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1940 О	–	–	–	98737 2.63	35688 08.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1941 О	–	–	–	98737 5.72	35688 07.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1942 О	–	–	–	98737 5.35	35688 05.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1943 О	–	–	–	98737 9.17	35688 04.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1944 О	–	–	–	98737 8.84	35688 03.70	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:495(1)	н1945 О	–	–	–	98738 3.45	35688 02.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1946 О	–	–	–	98738 3.78	35688 03.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1947 О	–	–	–	98738 7.56	35688 02.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1948 О	–	–	–	98738 7.94	35688 03.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1949 О	–	–	–	98739 1.28	35688 02.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н1950 О	–	–	–	98739 1.99	35688 05.35	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:4 95(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1951 О	–	–	–	98739 4.54	35688 04.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1952 О	–	–	–	98739 4.90	35688 05.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1953 О	–	–	–	98739 7.90	35688 05.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1954 О	–	–	–	98739 6.84	35688 01.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1955 О	–	–	–	98739 9.87	35688 00.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:4 95(1)	н1956 О	–	–	–	98739 9.50	35687 99.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1957 О	–	–	–	98740 3.47	35687 97.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1958 О	–	–	–	98740 3.14	35687 96.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1959 О	–	–	–	98740 5.75	35687 96.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1960 О	–	–	–	98740 2.67	35687 85.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1961 О	–	–	–	98740 0.05	35687 85.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:495(1)	н1962 О	–	–	–	98739 9.71	35687 84.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1963 О	–	–	–	98739 2.71	35687 86.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1964 О	–	–	–	98739 2.33	35687 85.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1965 О	–	–	–	98738 9.24	35687 85.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1966 О	–	–	–	98738 6.78	35687 86.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1967 О	–	–	–	98738 7.15	35687 88.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:495(1)	н1968 О	–	–	–	98738 0.05	35687 90.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1969 О	–	–	–	98738 0.36	35687 91.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1970 О	–	–	–	98737 5.76	35687 92.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1971 О	–	–	–	98737 5.42	35687 91.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1972 О	–	–	–	98736 8.50	35687 93.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1973 О	–	–	–	98736 8.12	35687 92.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

95(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:495(1)	н1974 О	–	–	–	98736 5.00	35687 92.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1975 О	–	–	–	98736 2.51	35687 93.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1976 О	–	–	–	98736 2.89	35687 95.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1977 О	–	–	–	98735 5.93	35687 97.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:495(1)	н1978 О	–	–	–	98735 6.26	35687 98.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н1912	–	–	–	98735	35687	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:4 95(1)	О				4.01	98.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:4 95(1)	н1911 О	—	—	—	98735 7.08	35688 09.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:495

№ 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	86:10:0101229:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/3 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) 86:10:0101228:662

Зона № 3

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
86:10:0101228:662(1)	н815 О	–	–	–	98714 8.27	35689 11.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:662(1)	н818 О	–	–	–	98713 4.84	35689 26.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:662(1)	н819 О	–	–	–	98713 3.87	35689 25.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:662(1)	н820 О	–	–	–	98712 9.98	35689 29.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:6 62(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 62(1)	н821 О	–	–	–	98713 0.95	35689 30.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н822 О	–	–	–	98711 2.68	35689 50.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н823 О	–	–	–	98711 1.88	35689 49.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н824 О	–	–	–	98710 7.76	35689 53.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н825 О	–	–	–	98710 8.56	35689 54.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:6 62(1)	н826 О	–	–	–	98709 9.19	35689 64.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н827 О	–	–	–	98709 0.77	35689 56.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н828 О	–	–	–	98709 5.38	35689 51.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н829 О	–	–	–	98709 4.30	35689 50.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н830 О	–	–	–	98710 9.55	35689 34.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 62(1)	н831 О	–	–	–	98711 0.55	35689 35.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:662(1)	н832 О	–	–	–	987117.59	3568927.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н833 О	–	–	–	987116.49	3568926.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н834 О	–	–	–	987132.57	3568909.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н835 О	–	–	–	987133.71	3568910.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н816 О	–	–	–	987139.78	3568904.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:662(1)	н815 О	–	–	–	987148.27	3568911.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101228:662</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					86:10:0101229:509				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101229				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/2 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) <u>86:10:0101228:663</u> Зона № <u>3</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:6 63(1)	н784 О	–	–	–	98713 8.71	35689 03.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н785 О	–	–	–	98715 2.41	35688 88.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н786 О	–	–	–	98715 3.46	35688 89.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н787 О	–	–	–	98716 6.21	35688 75.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101	н788 О	–	–	–	98716 4.91	35688 74.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:6 63(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 63(1)	н789 О	–	–	–	98716 5.20	35688 74.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н790 О	–	–	–	98716 6.50	35688 75.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н791 О	–	–	–	98716 6.96	35688 74.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н792 О	–	–	–	98717 3.77	35688 81.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н793 О	–	–	–	98717 5.31	35688 79.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:6 63(1)	н794 О	–	–	–	98717 5.62	35688 79.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н795 О	–	–	–	98717 6.44	35688 78.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н796 О	–	–	–	98717 9.57	35688 81.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н797 О	–	–	–	98717 8.37	35688 83.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н798 О	–	–	–	98718 0.56	35688 85.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 63(1)	н799 О	–	–	–	98717 8.47	35688 87.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:663(1)	н800 О	–	–	–	98717 9.84	35688 88.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н801 О	–	–	–	98717 6.57	35688 91.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н802 О	–	–	–	98717 5.29	35688 90.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н803 О	–	–	–	98717 2.49	35688 93.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н804 О	–	–	–	98716 9.68	35688 90.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н805 О	–	–	–	98716 8.26	35688 92.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:663(1)	н806 О	–	–	–	98716 6.51	35688 90.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н807 О	–	–	–	98716 5.46	35688 91.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н808 О	–	–	–	98716 6.47	35688 92.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н809 О	–	–	–	98716 0.40	35688 99.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н810 О	–	–	–	98716 1.42	35688 99.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н811 О	–	–	–	98715 8.22	35689 03.44	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

63(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:663(1)	н812 О	–	–	–	98715 6.14	35689 01.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н813 О	–	–	–	98715 2.15	35689 05.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н814 О	–	–	–	98715 3.21	35689 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н815 О	–	–	–	98714 8.27	35689 11.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:663(1)	н816 О	–	–	–	98713 9.78	35689 04.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н817	–	–	–	98713	35689	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 63(1)	О				8.71	03.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 63(1)	н784 О	—	—	—	98713 8.71	35689 03.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:663

№ 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	86:10:0101229:509
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/2 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) 86:10:0101228:651

Зона № 3

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
86:10:0101228:651(1)	н2001 О	–	–	–	98710 7.48	35688 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:651(1)	н2013 О	–	–	–	98709 7.15	35688 91.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:651(1)	н2014 О	–	–	–	98709 6.09	35688 90.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101	н2015 О	–	–	–	98709 2.29	35688 94.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:6 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2016 О	–	–	–	98709 3.36	35688 95.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2017 О	–	–	–	98707 4.81	35689 15.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2018 О	–	–	–	98707 3.74	35689 14.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2019 О	–	–	–	98706 9.93	35689 19.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2020 О	–	–	–	98707 0.99	35689 20.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

86:10 :0101 228:6 51(1)	н2021 О	–	–	–	98706 1.59	35689 30.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2022 О	–	–	–	98705 2.96	35689 22.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2023 О	–	–	–	98705 7.37	35689 17.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2024 О	–	–	–	98705 6.27	35689 16.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2025 О	–	–	–	98706 9.94	35689 01.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 51(1)	н2026 О	–	–	–	98707 1.04	35689 02.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:651(1)	н2027 О	–	–	–	98707 9.58	35688 93.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:651(1)	н2028 О	–	–	–	98707 8.46	35688 92.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:651(1)	н2029 О	–	–	–	98709 2.11	35688 77.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:651(1)	н2030 О	–	–	–	98709 3.21	35688 78.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:651(1)	н2002 О	–	–	–	98709 8.84	35688 72.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:651(1)	н2001 О	–	–	–	98710 7.48	35688 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101228:651</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					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101229				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/1 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) <u>86:10:0101228:676</u> Зона № <u>3</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1979 О	–	–	–	98713 7.07	35688 45.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1980 О	–	–	–	98714 2.71	35688 50.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1981 О	–	–	–	98713 9.73	35688 53.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1982 О	–	–	–	98714 1.05	35688 54.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10 :0101	н1983 О	–	–	–	98713 7.35	35688 58.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:6 76(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1984 О	–	–	–	98713 6.02	35688 57.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1985 О	–	–	–	98713 4.92	35688 58.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1986 О	–	–	–	98713 2.06	35688 55.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1987 О	–	–	–	98713 0.59	35688 57.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1988 О	–	–	–	98712 8.69	35688 55.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

86:10 :0101 228:6 76(1)	н1989 О	–	–	–	98712 7.51	35688 57.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1990 О	–	–	–	98712 8.57	35688 57.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1991 О	–	–	–	98712 5.63	35688 61.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1992 О	–	–	–	98712 6.96	35688 62.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1993 О	–	–	–	98712 5.06	35688 64.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1994 О	–	–	–	98712 4.56	35688 63.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:676(1)	н1995 О	–	–	–	987123.18	3568865.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н1996 О	–	–	–	987122.33	3568864.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н1997 О	–	–	–	987119.38	3568867.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н1998 О	–	–	–	987118.33	3568866.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н1999 О	–	–	–	987114.42	3568871.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н2000 О	–	–	–	987115.47	3568872.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:676(1)	н2001 О	–	–	–	98710 7.48	35688 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н2002 О	–	–	–	98709 8.84	35688 72.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н2003 О	–	–	–	98710 1.74	35688 69.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н2004 О	–	–	–	98710 0.63	35688 68.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н2005 О	–	–	–	98711 3.99	35688 54.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:676(1)	н2006 О	–	–	–	98711 5.11	35688 55.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

76(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:6 76(1)	н2007 О	–	–	–	98712 8.26	35688 41.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 76(1)	н2008 О	–	–	–	98712 7.15	35688 39.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 76(1)	н2009 О	–	–	–	98712 7.45	35688 39.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 76(1)	н2010 О	–	–	–	98712 8.56	35688 40.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 76(1)	н2011 О	–	–	–	98712 8.86	35688 40.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н2012	–	–	–	98713	35688	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 76(1)	О				5.59	46.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 76(1)	н1979 О	—	—	—	98713 7.07	35688 45.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/1 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) 86:10:0101228:313

Зона № 3

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
86:10:0101228:313(1)	н237 О	–	–	–	98738 4.64	35687 35.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:313(1)	н238 О	–	–	–	98738 5.62	35687 39.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:313(1)	н239 О	–	–	–	98738 7.26	35687 39.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101	н240 О	–	–	–	98738 9.88	35687 48.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

228:3 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 13(1)	н241 О	–	–	–	98738 9.40	35687 49.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н242 О	–	–	–	98738 7.36	35687 50.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н243 О	–	–	–	98738 7.66	35687 51.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н244 О	–	–	–	98737 5.59	35687 54.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н245 О	–	–	–	98737 6.03	35687 56.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

86:10 :0101 228:3 13(1)	н246 О	–	–	–	98737 3.32	35687 57.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н247 О	–	–	–	98737 2.88	35687 55.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н248 О	–	–	–	98736 8.09	35687 56.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н249 О	–	–	–	98736 7.20	35687 58.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н250 О	–	–	–	98736 0.32	35687 60.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н251 О	–	–	–	98735 6.28	35687 61.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:313(1)	н252 О	–	–	–	98735 5.96	35687 60.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н253 О	–	–	–	98735 5.20	35687 60.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н254 О	–	–	–	98735 5.65	35687 61.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н255 О	–	–	–	98735 2.78	35687 62.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н256 О	–	–	–	98735 2.34	35687 61.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н257 О	–	–	–	98735 2.03	35687 61.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:313(1)	н258 О	–	–	–	98735 3.94	35687 68.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н259 О	–	–	–	98735 3.53	35687 68.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н260 О	–	–	–	98735 0.50	35687 69.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н261 О	–	–	–	98735 0.80	35687 70.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н262 О	–	–	–	98734 8.49	35687 71.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н263 О	–	–	–	98734 8.63	35687 71.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

13(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:313(1)	н264 О	–	–	–	98734 6.03	35687 72.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н265 О	–	–	–	98734 5.91	35687 72.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н266 О	–	–	–	98733 9.70	35687 73.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н267 О	–	–	–	98733 9.36	35687 72.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н268 О	–	–	–	98733 6.75	35687 73.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н269	–	–	–	98733	35687	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:3 13(1)	О				7.55	75.74		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н270 О	–	–	–	98733 1.82	35687 77.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н271 О	–	–	–	98733 1.11	35687 74.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н272 О	–	–	–	98732 5.98	35687 76.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н273 О	–	–	–	98732 5.27	35687 77.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н274 О	–	–	–	98731 8.27	35687 79.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:3 13(1)	н275 О	–	–	–	98731 7.91	35687 78.58	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н276 О	–	–	–	98731 3.45	35687 79.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н277 О	–	–	–	98731 3.94	35687 81.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н278 О	–	–	–	98731 1.09	35687 82.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н279 О	–	–	–	98731 0.58	35687 80.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н280 О	–	–	–	98729 8.05	35687 84.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 13(1)	н281 О	–	–	–	98729 7.70	35687 82.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н282 О	–	–	–	98729 6.37	35687 83.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н283 О	–	–	–	98729 5.27	35687 82.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н284 О	–	–	–	98729 2.82	35687 72.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н285 О	–	–	–	98729 4.01	35687 72.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н286 О	–	–	–	98729 3.15	35687 69.27	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:313(1)	н287 О	–	–	–	98729 3.44	35687 67.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н288 О	–	–	–	98730 3.84	35687 65.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н289 О	–	–	–	98730 5.22	35687 66.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н290 О	–	–	–	98731 4.16	35687 63.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н291 О	–	–	–	98731 4.95	35687 61.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н292 О	–	–	–	98732 1.91	35687 60.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:3 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:3 13(1)	н293 О	–	–	–	98732 2.43	35687 61.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н294 О	–	–	–	98733 5.46	35687 57.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н295 О	–	–	–	98733 6.08	35687 56.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н296 О	–	–	–	98734 3.12	35687 54.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н297 О	–	–	–	98734 2.62	35687 52.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:3 13(1)	н298 О	–	–	–	98734 2.02	35687 51.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н299 О	–	–	–	98734 3.43	35687 50.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н300 О	–	–	–	98734 2.72	35687 48.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н301 О	–	–	–	98734 7.90	35687 46.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н302 О	–	–	–	98734 8.46	35687 49.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:3 13(1)	н303 О	–	–	–	98734 9.62	35687 48.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:313(1)	н304 О	–	–	–	98734 9.06	35687 46.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н305 О	–	–	–	98734 9.52	35687 45.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н306 О	–	–	–	98735 6.48	35687 44.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н307 О	–	–	–	98735 7.34	35687 42.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н308 О	–	–	–	98735 6.38	35687 38.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н309 О	–	–	–	98735 6.87	35687 38.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:313(1)	н310 О	–	–	–	98735 7.18	35687 40.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н311 О	–	–	–	98735 7.77	35687 39.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н312 О	–	–	–	98735 7.25	35687 37.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н313 О	–	–	–	98736 1.54	35687 36.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н314 О	–	–	–	98736 2.03	35687 38.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н315 О	–	–	–	98736 2.46	35687 38.59	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

13(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:313(1)	н316 О	–	–	–	98736 2.21	35687 37.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н317 О	–	–	–	98736 2.66	35687 37.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н318 О	–	–	–	98736 2.91	35687 38.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н319 О	–	–	–	98736 3.56	35687 40.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:313(1)	н320 О	–	–	–	98736 3.73	35687 40.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н321	–	–	–	98736	35687	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:3 13(1)	О				4.02	42.01		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н322 О	–	–	–	98737 2.39	35687 39.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н323 О	–	–	–	98737 3.23	35687 38.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н324 О	–	–	–	98738 3.83	35687 35.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10
86:10 :0101 228:3 13(1)	н327 О	–	–	–	98738 4.64	35687 35.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? $(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:313

№ 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	86:10:0101229:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/2 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) 86:10:0101228:693
Зона № 3

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	н2063	—	—	—	98711	35687	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + 0.0}$

:0101 228:6 93(1)	О				6.59	52.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2064 О	–	–	–	98712 7.20	35687 62.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2065 О	–	–	–	98713 0.03	35687 59.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2066 О	–	–	–	98712 9.12	35687 58.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2067 О	–	–	–	98713 1.28	35687 56.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2068 О	–	–	–	98713 4.59	35687 59.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:6 93(1)	н2069 О	–	–	–	98713 7.74	35687 55.69	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2070 О	–	–	–	98713 5.34	35687 53.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2071 О	–	–	–	98714 0.99	35687 47.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2072 О	–	–	–	98714 0.09	35687 46.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2073 О	–	–	–	98714 1.45	35687 45.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2074 О	–	–	–	98714 4.76	35687 48.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2075 О	–	–	–	98714 8.26	35687 44.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2076 О	–	–	–	98714 5.86	35687 42.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2077 О	–	–	–	98715 1.57	35687 35.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2078 О	–	–	–	98715 0.67	35687 35.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2079 О	–	–	–	98715 2.33	35687 33.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2080 О	–	–	–	98715 5.63	35687 36.26	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:693(1)	н2081 О	–	–	–	98715 8.83	35687 32.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2082 О	–	–	–	98715 6.43	35687 30.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2083 О	–	–	–	98716 2.06	35687 24.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2084 О	–	–	–	98716 1.15	35687 23.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2085 О	–	–	–	98716 2.60	35687 22.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н2086 О	–	–	–	98716 5.88	35687 25.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:6 93(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2087 О	–	–	–	98716 9.35	35687 21.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2088 О	–	–	–	98716 6.96	35687 19.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2089 О	–	–	–	98716 9.39	35687 16.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2090 О	–	–	–	98715 8.78	35687 06.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2091 О	–	–	–	98715 3.86	35687 12.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:6 93(1)	н2092 О	–	–	–	98715 2.95	35687 11.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2093 О	–	–	–	98714 9.76	35687 14.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2094 О	–	–	–	98715 0.66	35687 15.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2095 О	–	–	–	98714 5.81	35687 20.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2096 О	–	–	–	98714 4.91	35687 19.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 93(1)	н2097 О	–	–	–	98714 1.72	35687 23.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:693(1)	н2098 О	–	–	–	98714 2.62	35687 24.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2099 О	–	–	–	98713 2.75	35687 34.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2100 О	–	–	–	98713 1.84	35687 34.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2101 О	–	–	–	98712 8.73	35687 37.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2102 О	–	–	–	98712 9.63	35687 38.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2103 О	–	–	–	98712 4.73	35687 43.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:693(1)	н2104 О	–	–	–	98712 3.82	35687 42.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2105 О	–	–	–	98712 0.67	35687 46.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2106 О	–	–	–	98712 1.58	35687 47.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:693(1)	н2063 О	–	–	–	98711 6.59	35687 52.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:693

№ 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	86:10:0101229:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова 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) 86:10:0101228:694
Зона № 3

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
86:10:0101228:694(1)	н2039 О	—	—	—	98723 8.46	35686 48.56	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:694(1)	н2040 О	–	–	–	98724 2.17	35686 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:694(1)	н2041 О	–	–	–	98723 8.02	35686 63.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:694(1)	н2042 О	–	–	–	98723 8.85	35686 66.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:694(1)	н2043 О	–	–	–	98723 3.93	35686 67.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:694(1)	н2044 О	–	–	–	98723 2.81	35686 63.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:694(1)	н2045 О	–	–	–	98723 0.72	35686 64.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

94(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:6 94(1)	н2046 О	–	–	–	98723 1.02	35686 65.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 94(1)	н2047 О	–	–	–	98722 2.78	35686 67.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 94(1)	н2048 О	–	–	–	98722 3.61	35686 70.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 94(1)	н2049 О	–	–	–	98721 9.29	35686 71.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 94(1)	н2050 О	–	–	–	98721 8.16	35686 67.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н2051	–	–	–	98721	35686	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 94(1)	О				5.47	68.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2052 О	–	–	–	98721 5.77	35686 69.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2053 О	–	–	–	98721 2.34	35686 70.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2054 О	–	–	–	98720 4.00	35686 57.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2055 О	–	–	–	98721 4.75	35686 54.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2056 О	–	–	–	98721 4.42	35686 53.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:6 94(1)	н2057 О	–	–	–	98721 8.74	35686 52.58	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2058 О	–	–	–	98721 9.07	35686 53.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2059 О	–	–	–	98722 6.27	35686 51.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2060 О	–	–	–	98722 5.94	35686 50.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2061 О	–	–	–	98723 0.29	35686 49.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:6 94(1)	н2062 О	–	–	–	98723 0.63	35686 50.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определений)		
86:10:0101228:694(1)	н2039 О	—	—	—	98723 8.46	35686 48.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:694

№ 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	86:10:0101229:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова 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) 86:10:0101228:278

Зона № 3

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
86:10:0101228:278(1)	н2107 О	–	–	–	98735 3.45	35687 01.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2108 О	–	–	–	98735 6.46	35687 12.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2109 О	–	–	–	98735 3.76	35687 13.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2110 О	–	–	–	98735 4.08	35687 14.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2111 О	–	–	–	98734 7.16	35687 16.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2112 О	–	–	–	98734 7.54	35687 18.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2113 О	–	–	–	98734 1.70	35687 19.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2114 О	–	–	–	98734 1.32	35687 18.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2115 О	–	–	–	98733 4.46	35687 20.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2116 О	–	–	–	98733 4.13	35687 19.05	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:278(1)	н2117 О	–	–	–	98732 9.49	35687 20.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2118 О	–	–	–	98732 9.83	35687 21.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2119 О	–	–	–	98732 3.00	35687 23.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2120 О	–	–	–	98732 3.38	35687 24.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2121 О	–	–	–	98731 7.46	35687 26.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101	н2122 О	–	–	–	98731 7.08	35687 25.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

228:2 78(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2123 О	–	–	–	98731 0.27	35687 26.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2124 О	–	–	–	98730 9.93	35687 25.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2125 О	–	–	–	98730 5.20	35687 26.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2126 О	–	–	–	98730 5.54	35687 28.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2127 О	–	–	–	98729 8.59	35687 30.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:2 78(1)	н2128 О	–	–	–	98729 8.97	35687 31.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2129 О	–	–	–	98729 3.35	35687 33.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2130 О	–	–	–	98729 2.97	35687 31.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2131 О	–	–	–	98728 5.85	35687 33.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2132 О	–	–	–	98728 5.51	35687 32.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2133 О	–	–	–	98728 2.96	35687 33.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:278(1)	н2134 О	–	–	–	98727 9.91	35687 21.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2135 О	–	–	–	98728 2.44	35687 21.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2136 О	–	–	–	98728 2.15	35687 20.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2137 О	–	–	–	98728 9.27	35687 18.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2138 О	–	–	–	98728 8.41	35687 15.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2139 О	–	–	–	98729 4.03	35687 13.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:278(1)	н2140 О	–	–	–	98729 4.54	35687 15.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2141 О	–	–	–	98729 7.55	35687 14.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2142 О	–	–	–	98729 7.89	35687 15.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2143 О	–	–	–	98730 1.84	35687 14.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2144 О	–	–	–	98730 2.15	35687 15.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2145 О	–	–	–	98730 6.88	35687 14.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

78(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:278(1)	н2146 О	–	–	–	98730 6.57	35687 13.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2147 О	–	–	–	98731 0.51	35687 12.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2148 О	–	–	–	98731 0.16	35687 11.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2149 О	–	–	–	98731 3.03	35687 10.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:278(1)	н2150 О	–	–	–	98731 2.51	35687 08.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н2151	–	–	–	98731	35687	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:2 78(1)	О				8.44	06.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2152 О	–	–	–	98731 8.96	35687 08.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2153 О	–	–	–	98732 1.84	35687 07.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2154 О	–	–	–	98732 2.19	35687 09.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2155 О	–	–	–	98732 6.13	35687 08.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2156 О	–	–	–	98732 6.43	35687 09.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10 :0101 228:2 78(1)	н2157 О	–	–	–	98733 1.06	35687 07.93	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2158 О	–	–	–	98733 0.75	35687 06.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2159 О	–	–	–	98733 4.64	35687 05.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2160 О	–	–	–	98733 4.30	35687 04.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2161 О	–	–	–	98733 7.27	35687 03.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2162 О	–	–	–	98733 6.76	35687 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2163 О	–	–	–	98734 2.61	35687 00.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2164 О	–	–	–	98734 3.13	35687 02.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2165 О	–	–	–	98734 6.00	35687 01.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2166 О	–	–	–	98734 6.34	35687 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2167 О	–	–	–	98735 0.38	35687 01.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:2 78(1)	н2168 О	–	–	–	98735 0.69	35687 02.54	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:278(1)	н2107 О	–	–	–	98735 3.45	35687 01.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/1 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) 86:10:0101228:695

Зона № 3

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
86:10:0101228:695(1)	н2031 О	–	–	–	98727 2.71	35688 21.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:695(1)	н2032 О	–	–	–	98724 0.42	35688 57.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:695(1)	н2033 О	–	–	–	98722 8.82	35688 46.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:695(1)	н2034 О	–	–	–	98724 4.13	35688 29.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:695(1)	н2035 О	–	–	–	98724 5.18	35688 30.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:695(1)	н2036 О	–	–	–	98724 9.56	35688 25.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:695(1)	н2037 О	–	–	–	98724 8.50	35688 24.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:695(1)	н2038 О	–	–	–	98726 1.11	35688 11.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:695(1)	н2031 О	–	–	–	98727 2.71	35688 21.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:695

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1050 О	–	–	–	98715 1.17	35687 96.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1051 О	–	–	–	98714 1.35	35688 07.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1052 О	–	–	–	98719 6.13	35688 56.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1053 О	–	–	–	98720 5.13	35688 46.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1054 О	–	–	–	98719 9.47	35688 40.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101	н1055 О	–	–	–	98719 8.59	35688 41.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

228:7 03(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1056 О	–	–	–	98719 4.42	35688 38.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1057 О	–	–	–	98719 5.48	35688 36.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1058 О	–	–	–	98719 1.68	35688 33.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1059 О	–	–	–	98719 1.34	35688 33.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1060 О	–	–	–	98718 3.22	35688 26.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:7 03(1)	н1061 О	–	–	–	98718 2.19	35688 27.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1062 О	–	–	–	98717 8.18	35688 23.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1063 О	–	–	–	98717 9.24	35688 22.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1064 О	–	–	–	98717 5.57	35688 18.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1065 О	–	–	–	98717 5.24	35688 19.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 03(1)	н1066 О	–	–	–	98716 7.58	35688 12.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:703(1)	н1067 О	–	–	–	987167.94	3568811.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:703(1)	н1068 О	–	–	–	987164.62	3568809.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:703(1)	н1069 О	–	–	–	987163.79	3568810.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:703(1)	н1070 О	–	–	–	987159.49	3568806.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:703(1)	н1071 О	–	–	–	987160.61	3568805.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:703(1)	н1072 О	–	–	–	987157.00	3568801.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:703(1)	н1073 О	–	–	–	98715 6.59	35688 01.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:703(1)	н1074 О	–	–	–	98715 1.19	35687 96.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:703(1)	н1050 О	–	–	–	98715 1.17	35687 96.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101229

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:688
Зона № 3

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
86:10:0101228:688(1)	н724 О	–	–	–	98721 7.98	35687 45.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:688(1)	н725 О	–	–	–	98722 3.35	35687 50.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:688(1)	н726 О	–	–	–	98722 3.72	35687 50.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н727 О	–	–	–	98722 7.66	35687 53.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н728 О	–	–	–	98722 6.61	35687 55.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н729 О	–	–	–	98723 0.49	35687 58.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н730 О	–	–	–	98723 1.41	35687 57.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н731 О	–	–	–	98723 4.82	35687 60.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

88(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:688(1)	н732 О	–	–	–	98723 4.69	35687 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н733 О	–	–	–	98727 2.44	35687 95.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н734 О	–	–	–	98726 2.99	35688 05.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н735 О	–	–	–	98725 7.34	35688 00.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:688(1)	н736 О	–	–	–	98725 6.29	35688 01.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н737	–	–	–	98722	35687	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 88(1)	О				6.35	73.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 88(1)	н738 О	–	–	–	98722 7.31	35687 72.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 88(1)	н739 О	–	–	–	98722 2.51	35687 68.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 88(1)	н740 О	–	–	–	98722 1.54	35687 69.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 88(1)	н741 О	–	–	–	98720 7.73	35687 56.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 88(1)	н724 О	–	–	–	98721 7.98	35687 45.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101228:688</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			—						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:10:0101229						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/3 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101228:704</u> <u>Зона № 3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:7 04(1)	н406 О	–	–	–	98724 5.72	35686 98.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н407 О	–	–	–	98725 6.93	35687 08.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н408 О	–	–	–	98725 2.00	35687 14.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н409 О	–	–	–	98724 8.71	35687 18.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н410 О	–	–	–	98724 7.48	35687 17.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:7 04(1)	н411 О	–	–	–	98724 3.89	35687 21.11	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н412 О	–	–	–	98724 4.92	35687 22.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н413 О	–	–	–	98724 1.80	35687 25.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н414 О	–	–	–	98724 1.67	35687 25.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н415 О	–	–	–	98723 4.99	35687 32.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н416 О	–	–	–	98723 5.37	35687 32.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:7 04(1)	н417 О	–	–	–	98723 1.72	35687 36.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н418 О	–	–	–	98723 0.49	35687 35.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н419 О	–	–	–	98722 6.85	35687 39.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н420 О	–	–	–	98722 7.68	35687 40.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н421 О	–	–	–	98722 4.61	35687 43.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:7 04(1)	н422 О	–	–	–	98721 3.41	35687 33.65	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:704(1)	н423 О	–	–	–	98722 8.69	35687 16.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н424 О	–	–	–	98722 9.79	35687 17.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н425 О	–	–	–	98723 4.24	35687 13.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н426 О	–	–	–	98723 3.14	35687 12.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:704(1)	н406 О	–	–	–	98724 5.72	35686 98.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:704

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2054 О	–	–	–	98720 4.00	35686 57.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2053 О	–	–	–	98721 2.34	35686 70.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2169 О	–	–	–	98720 9.76	35686 72.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2170 О	–	–	–	98721 2.11	35686 74.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2171 О	–	–	–	98720 8.72	35686 78.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101	н2172 О	–	–	–	98720 5.49	35686 75.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

228:6 79(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2173 О	–	–	–	98720 3.88	35686 77.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2174 О	–	–	–	98720 4.66	35686 78.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2175 О	–	–	–	98719 9.17	35686 84.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2176 О	–	–	–	98720 1.61	35686 86.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2177 О	–	–	–	98719 8.69	35686 89.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

86:10 :0101 228:6 79(1)	н2178 О	–	–	–	98719 5.46	35686 86.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2179 О	–	–	–	98719 3.39	35686 88.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2180 О	–	–	–	98719 4.18	35686 89.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2181 О	–	–	–	98719 0.99	35686 93.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2182 О	–	–	–	98718 0.39	35686 83.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10 :0101 228:6 79(1)	н2183 О	–	–	–	98718 5.65	35686 77.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:679(1)	н2184 О	–	–	–	98718 4.74	35686 76.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:679(1)	н2185 О	–	–	–	98718 7.66	35686 73.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:679(1)	н2186 О	–	–	–	98718 8.58	35686 74.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:679(1)	н2187 О	–	–	–	98719 3.65	35686 68.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:679(1)	н2188 О	–	–	–	98719 2.74	35686 68.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:679(1)	н2189 О	–	–	–	98719 5.84	35686 64.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:679(1)	н2190 О	–	–	–	98719 6.75	35686 65.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:679(1)	н2054 О	–	–	–	98720 4.00	35686 57.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова 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) 86:10:0101228:654
Зона № 3

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
86:10:0101228:654(1)	н2181 О	–	–	–	98719 0.99	35686 93.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2191 О	–	–	–	98718 8.16	35686 96.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2192 О	–	–	–	98719 0.60	35686 98.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:654(1)	н2193 О	–	–	–	98718 7.16	35687 02.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2194 О	–	–	–	98718 3.93	35686 99.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2195 О	–	–	–	98718 2.55	35687 00.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2196 О	–	–	–	98718 3.34	35687 01.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2197 О	–	–	–	98717 7.58	35687 07.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2198 О	–	–	–	98718 0.03	35687 09.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

54(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101 228:6 54(1)	н2199 О	–	–	–	98717 6.70	35687 13.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 54(1)	н2200 О	–	–	–	98717 3.47	35687 10.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 54(1)	н2201 О	–	–	–	98717 1.80	35687 12.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 54(1)	н2202 О	–	–	–	98717 2.58	35687 13.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10:0101 228:6 54(1)	н2089 О	–	–	–	98716 9.39	35687 16.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86:10	н2090	–	–	–	98715	35687	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0101 228:6 54(1)	О				8.78	06.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 54(1)	н2203 О	–	–	–	98716 3.66	35687 01.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 54(1)	н2204 О	–	–	–	98716 2.75	35687 00.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 54(1)	н2205 О	–	–	–	98716 6.08	35686 96.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 54(1)	н2206 О	–	–	–	98716 6.99	35686 97.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
86:10 :0101 228:6 54(1)	н2207 О	–	–	–	98717 1.96	35686 92.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10

86:10:0101228:654(1)	н2208 О	–	–	–	98717 1.05	35686 91.59	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2209 О	–	–	–	98717 4.23	35686 88.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2210 О	–	–	–	98717 5.14	35686 88.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2182 О	–	–	–	98718 0.39	35686 83.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
86:10:0101228:654(1)	н2181 О	–	–	–	98719 0.99	35686 93.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101229
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений

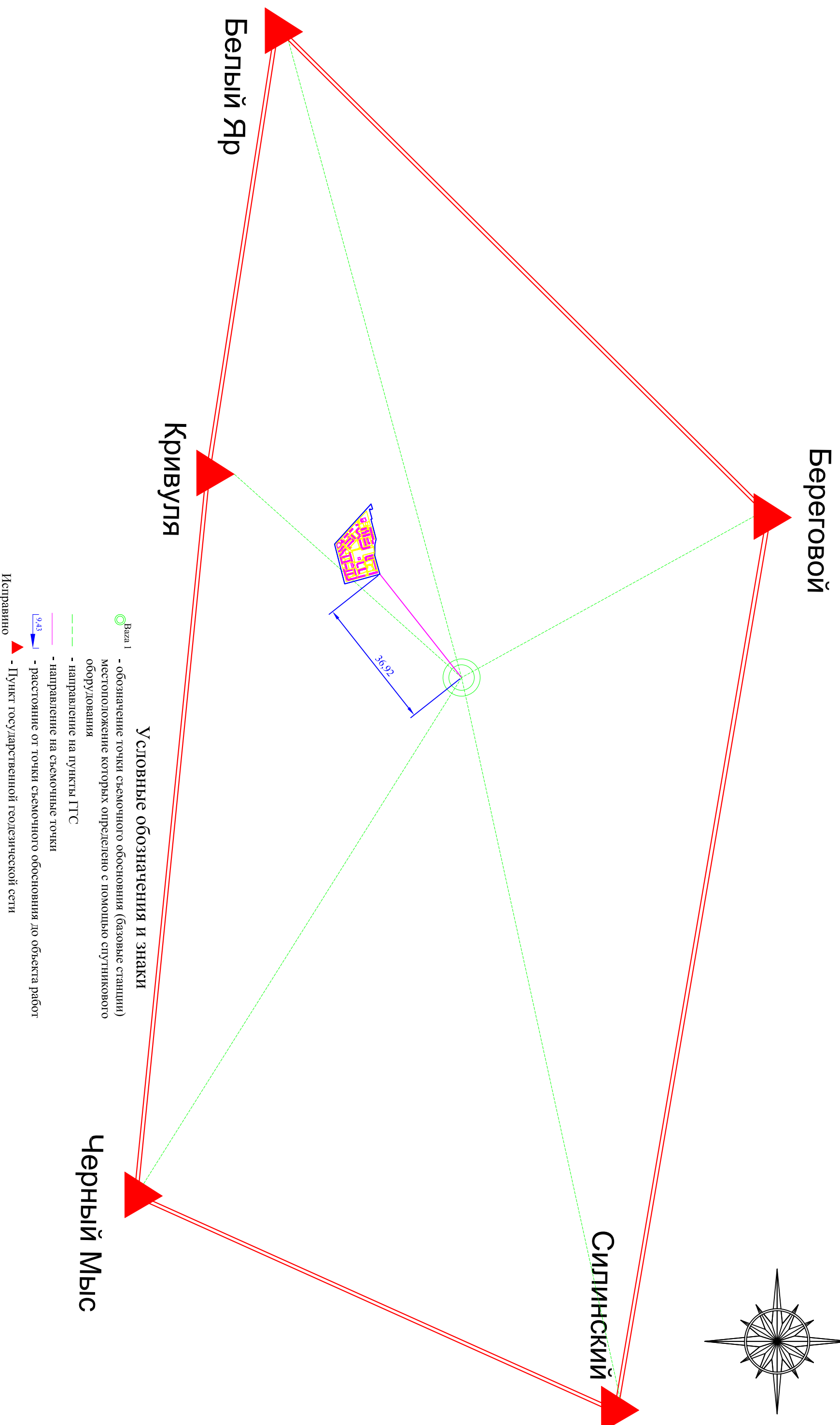
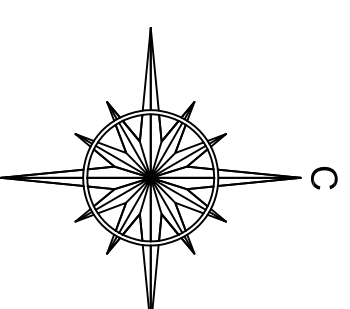
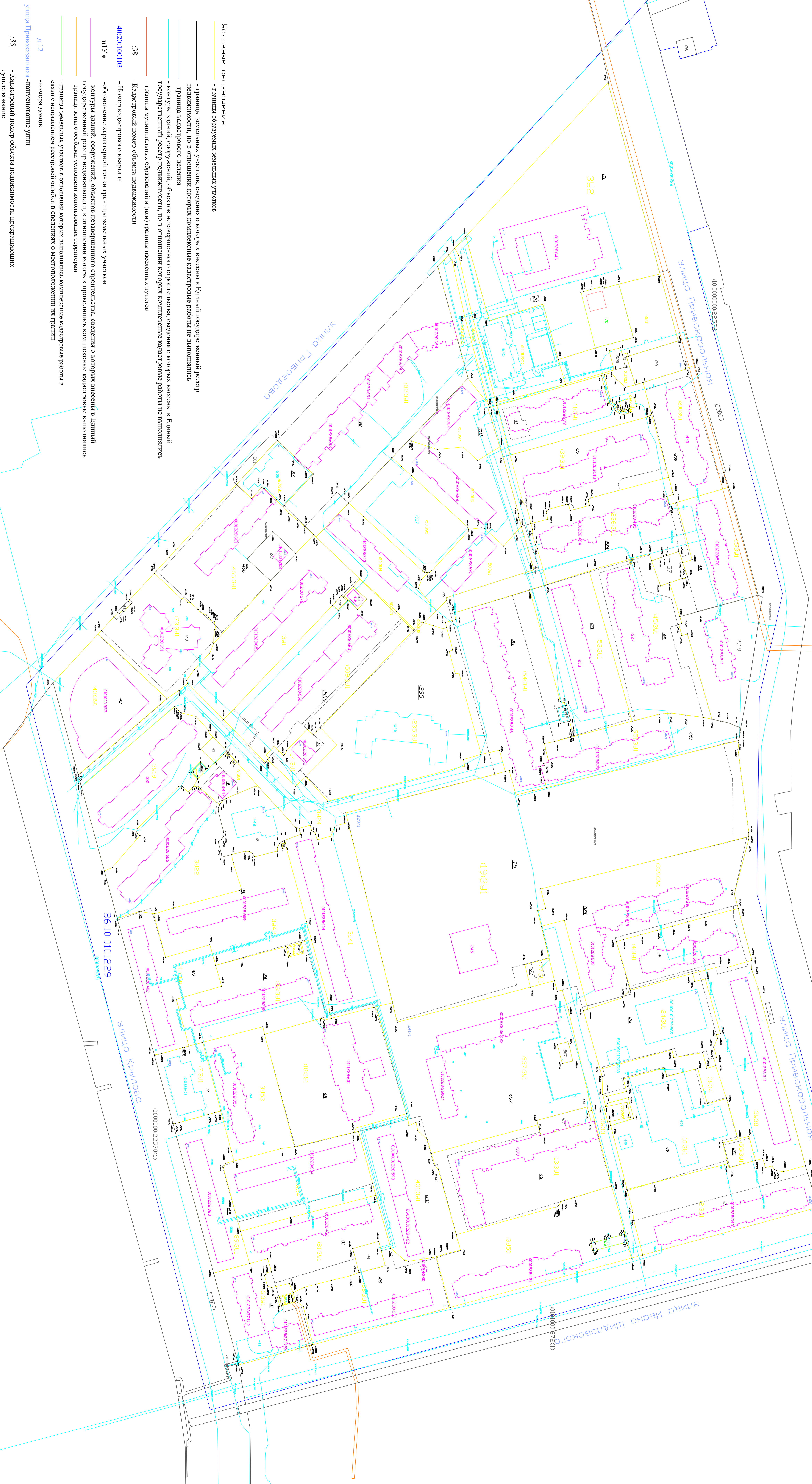


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- граница образуемых земельных участков
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового участка
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница муниципалитета образования и (или) граница населенных пунктов
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Кадастровый номер квартала
- ИУ ●
- обозначение характерной точки границ земельных участков
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- Граница земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
- д 12
- номера домов
- Улица Привокзальная - наименование улицы
- 38
- Кадастровый номер объекта недвижимости прекращающих существование

Масштаб: 1:1000
Система координат: МСК-86, зона 3, 6 градусная

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 29 » _____ 06 _____ 20 21

№ _____ 5417

Об утверждении внесения изменений
в постановление Администрации
города от 09.06.2017 № 4742
«Об утверждении проекта межевания
территории микрорайона ПИКС
в городе Сургуте и разработанного
в его составе градостроительного
плана земельного участка»
в части проезда от улицы 33
до МБОУ СОШ № 29 по улице
Крылова, 29/1 в микрорайоне ПИКС

В соответствии со статьями 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», с учетом заключения по результатам публичных слушаний:

1. Утвердить внесение изменений в постановление Администрации города от 09.06.2017 № 4742 «Об утверждении проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка» в части проезда от улицы 33 до МБОУ СОШ № 29 по улице Крылова, 29/1 в микрорайоне ПИКС согласно приложениям 1, 2.

2. Управлению массовых коммуникаций разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

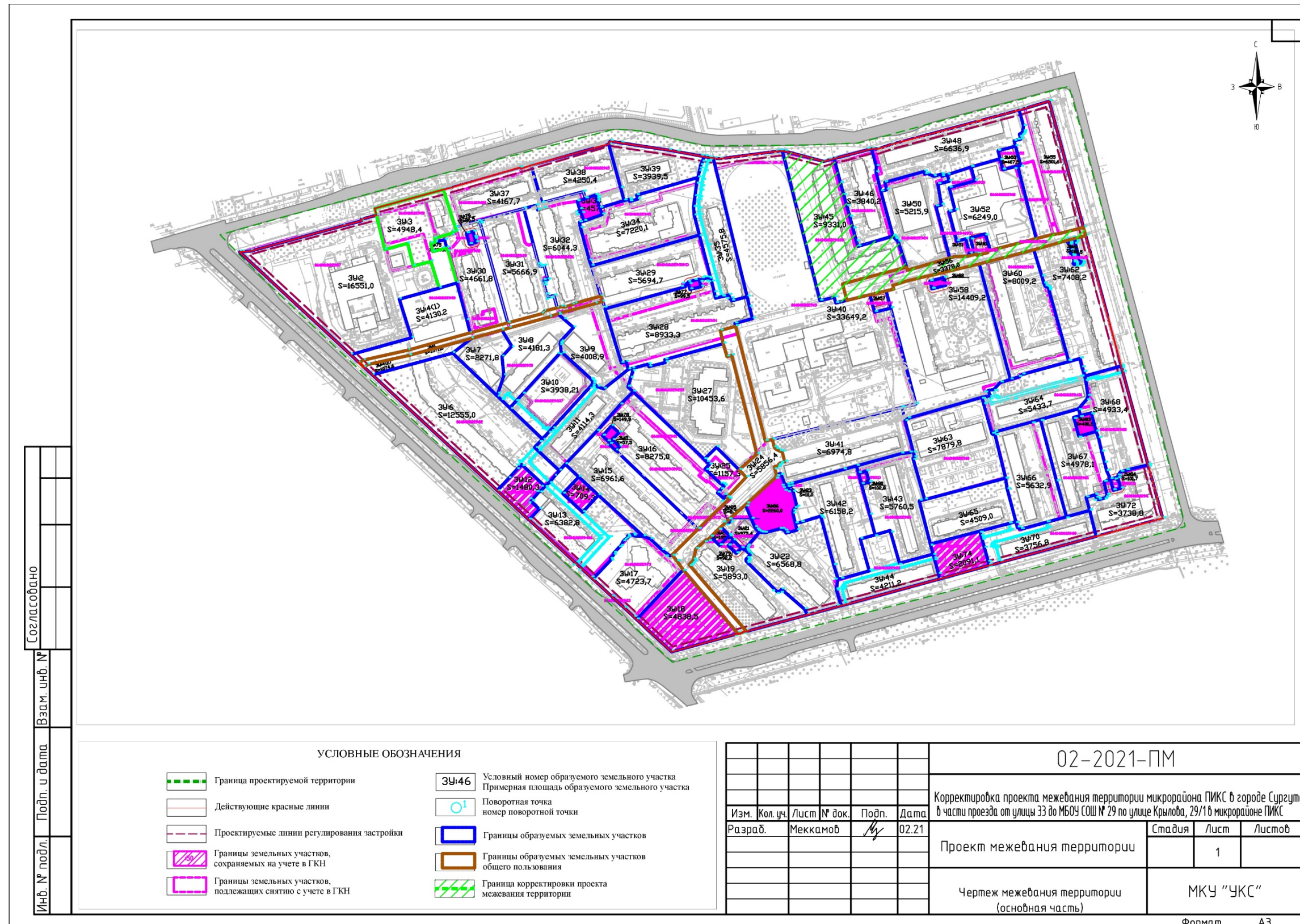
3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать настоящее постановление в газете «Сургутские ведомости».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его издания.
5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

В.Б. Фомагин

Об утверждении
внесения изменений в постановление Администрации
города от 09.06.2017 № 4742 «Об утверждении проекта
межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте и разработанного
в его составе градостроительного плана земельного участка» в части проезда от улицы 33
до МБОУ СОШ № 29 по улице Крылова, 29/1 в микрорайоне ПИКС»



Приложение 2
к постановлению
Администрации города
от _____ № _____

Об утверждении
внесения изменений в постановление Администрации
города от 09.06.2017 № 4742 «Об утверждении проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте
и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка» в части проезда от улицы 33
до МБОУ СОШ № 29 по улице Крылова, 29/1 в микрорайоне ПИКС»

Таблица 1

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 объектов жилой застройки										
1	:ЗУ45	-	10 363	9 331	улица Привокзальная, дом 22, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:339	5-этажный многоквартирный жилой дом	среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельных участков с условными номерами :339/п1, :4/п2, 4/п3, :24/п3 путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:339, 86:10:0101229:4, 86:10:0101229:24.	Образуемый

									<p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ45.1 путём объединения земельных участков, образованных в 1 этапе.</p> <p>- 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ45 путём перераспределения образуемого во 2 этапе земельного участка с землями, находящимися в государственной (муниципальной) собственности (:т/п1, :т/п2).</p>	
Земельные участки общего пользования										
2	:ЗУ56	-	2 351	3 378	проезд от улицы Ивана Шидловского до МБОУ СОШ № 29, улица Крылова, дом 29/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	Улицы, проезды, пешеходные дорожки, озеленение	земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ56.1 из земель, находящихся в государственной (муниципальной) собственности (:т/п1)</p> <p>- 2 этап: образование земельных участков :339/ПЗ, :24/п4 путём раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:24, 86:10:0101229:339</p> <p>- 3 этап – образование земельного участка с условным номером :ЗУ56 путём объединения земельных участков, образованных в 1 и 2 этапе.</p>	Образуемый
<p>Примечания:</p> <p>*Расчетные площади земельных участков определены в проекте межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте, утвержденным постановлением администрации города Сургута от 09 июня 2016 года № 4742.</p> <p>**Требуется внести изменения в Правила землепользования и застройки на территории города Сургута, утвержденные решением Сургутской городской Думы от 28.06.2005 г. № 475-III ГД, в части изменения вида территориальной зоны в границах образуемых земельных участков в соответствии с видом разрешенного использования земельных участков.</p>										



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» 02 2022

№ 1275

Об утверждении изменений в проект
межевания территории микрорайона
ПИКС в городе Сургуте

В соответствии со статьями 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города».

1. Утвердить внесение изменений в проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте, утвержденный постановлением Администрации города от 09.06.2017 № 4742 (с изменениями от 29.06.2021 № 5417), в части способов образования земельных участков, согласно приложению.

2. Управлению массовых коммуникаций разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать настоящее постановление в газете «Сургутские ведомости».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его издания.

5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

Г.С. Невоструев



Приложение
к постановлению
Администрации города
от 17.01.2017 № 1275

Об утверждении внесения изменений
в проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте и разработанного в его составе градостроительного плана
земельного участка, утвержденным постановлением Администрации города от 09.06.2017 № 4742 (с изменениями от 29.06.2021 № 5417),
в части способов образования земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый номер измененного, сохраняемого участка	Площадь, м2		Адрес участка	Кадастровый номер исходного земельного участка (при наличии)	Фактическое использование	Вид разрешенного использования по проекту межевания**	Возможные способы образования*
		Существующая	Проектная					
1	:ЗУ1	-	1571	микрорайон ПИКС, город Сургут	-	проезд	Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ1.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ1.2 путём перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ1.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ1 путём перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:39, 86:10:0101229:236, 86:10:0101229:483(2).

2	:ЗУ2	16181	16551	улица Грибоедова, дом 12 микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101012 29:71	БУ «Сургутский музыкально-драматический театр»	Культурное развитие Код 3.6	<p>- 1 этап: уточнить границу учтенного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:22, поскольку в ЕГРН граница не установлена в соответствии с требованиями земельного участка с условным номером :ЗУ2.1 путём объединения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:71 и земельного участка, образуемого в 1 этапе.</p> <p>- 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ2.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:70.</p> <p>- 4 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 3 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
3	:ЗУ3	-	4948	улица Привокзальная, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101012 29:29, 86:10:0101012 29:50, 86:10:0101012 29:70	площадка	Отдых (рекреация) Код 5.0	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3.2 путём объединения земельного участка, образованного в 1 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:29.</p> <p>- 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3.3 путём перераспределения земельного участка, образованного во 2 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:70, 86:10:0101229:71.</p> <p>- 4 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3 путём перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ3.3 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
4	:ЗУ4(1)	26037	4130	улица Грибоедова, дом 10, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101012 29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка :ЗУ5(2).1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка :ЗУ5(2) путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
5	:ЗУ4(2)	26037	1074	улица Привокзальная, микрорайон ПИКС, город	86:10:0101012 29:50	стоянка автотранспорта	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ4(2) путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.</p>

6	:ЗУ6	12969	12555	Сургут	улица Грибоедова, дом 8, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:82	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ6.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:82, 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:466, 86:10:0101229:87.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка :ЗУ6 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
7	:ЗУ7	26037	2272	Сургут	улица Грибоедова, дом 8/4, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ7.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ7 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
8	:ЗУ8	26037	4181	Сургут	улица Грибоедова, дом 8/3, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ8.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ8.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:39.</p> <p>- 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ8 путём перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
9	:ЗУ9	26037	4009	Сургут	улица Грибоедова, дом 8/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ9.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ9.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:54, 86:10:0101229:235, 86:10:0101229:483(2).</p> <p>- 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ9 путём перераспределения земельного участка, образованного во 2 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>

10	:ЗУ10	26037	3938	улица Грибоедова, дом 8/5, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:50	авгостинка	Хранение автотранспорта Код 2.7.1	- 1 этап: образование земельного участка с кадастровым номером :ЗУ10 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.
11	:ЗУ11	26037	4114	улица Грибоедова, дом 8/2, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ11.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ47 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:82, 86:10:0101229:235, 86:10:0101229:466.
12	:ЗУ12	1471	1480	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:87	под пристроенное нежилое здание торгового назначения	Объекты торговли (торговые центры, торговые развлекательные центры (комплексы)) Код 4.2	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ12.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:87, 86:10:0101229:82, 86:10:0101229:201, 86:10:0101229:466. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ12 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
13	:ЗУ13	6057	6383	улица Грибоедова, дом 4, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:466	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ13.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:466, 86:10:0101229:73, 86:10:0101229:82, 86:10:0101229:87. - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ13 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
14	:ЗУ15	-	6961	улица Грибоедова, дом 4/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ15.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ15 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:82, 86:10:0101229:509.

15	:ЗУ16	-	8275	улица Грибоедова, дом 4/2, микрорайон ПИКС, город Сургут	6378 (86:10:0101229:509 (1)) 1190 (86:10:0101229:509 (2)) 324 (86:10:0101229:509 (3))	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	<p>- 1 этап: снятие с кадастрового учёта земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:91, имеющего статус «временный».</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка :ЗУ16.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:509 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>- 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ16 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:14, 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:235.</p>
16	:ЗУ17	4269	4723	улица Грибоедова, дом 2/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:23, 86:10:0101229:29:73	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ17.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:73, 86:10:0101229:23, 86:10:0101229:43, 86:10:0101229:466.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка :ЗУ17 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
17	:ЗУ18	4857	4838	улица Грибоедова, дом 2, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:29:43	под нежилое здание боулинг-центра с инженерными сетями	Объекты торговли (торговые центры, торговые развлекательные центры (комплексы) Код 4.2	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ18 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:43 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
18	:ЗУ19	-	5893	улица Крылова, дом 19, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ19 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
19	:ЗУ21	463	975	улица Крылова, дом 21/1, микрорайон ПИКС,	86:10:0101229:29:9	магазин	Объекты торговли (торговые центры, торго-	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ21.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:9 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ21 путём</p>

20	:ЗУ22	-	6569	город Сургут улица Крылова, дом 21, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	многочасовые торговые центры, магазины, аптеки, детские сады, школы, спортивные объекты, объекты культуры, объекты здравоохранения, объекты образования, объекты коммунального назначения, объекты складского назначения, объекты складского назначения, объекты складского назначения, объекты складского назначения	развлекательные центры (комплексы) Код 4.2	перераспределение земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:21, 86:10:0101229:35.
21	:ЗУ24	-	5857	микрорайон ПИКС, город Сургут	-	улицы, проезды, пешеходные дорожки, озеленение	Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	- I этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ24.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ22 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:9, 86:10:0101229:83.
22	:ЗУ25	807	1157	улица Грибоедова, дом 4/3, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:29:14	магазин	Объекты торговли (торговые центры, торговые развлекательные центры (комплексы)) Код 4.2	- I этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ25.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:14, 86:10:0101229:235, 86:10:0101229:509(1). - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ25 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
23	:ЗУ27	13208	10453	улица Грибоедова, дом 4/4, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:29:235	муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- I этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ27.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:235, 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:54, 86:10:0101229:509. - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ27 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

24	:ЗУ28			6859	8933	улица Привокзальная, дом 20/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:54	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	сад № 36 «Яблонька»	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ28.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:54, 86:10:0101229:53, 86:10:0101229:235. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ28 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
25	:ЗУ29			7143	5694	улица Привокзальная, дом 18/3, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:53	многоквартирный жилой дом		Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ29.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:53, 86:10:0101229:54, 86:10:0101229:236. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ29 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
26	:ЗУ30			-	4562	улица Привокзальная, дом 16/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом		Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	- 1 этап: уточнить границу ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:11, поскольку в ЕГРН граница не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ30.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ30 путём перераспределения земельных участков, образованных в 1 и 2 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:52.
27	:ЗУ31			5721	5667	улица Привокзальная, дом 16/2, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:39	5-ти этажный многоквартирный жилой дом		Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ31 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:39, 86:10:0101229:200, 86:10:0101229:236.

28	:ЗУ32	6264	6044	улица Привокзальная, дом 16/3, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:236	86:10:010129:29:236	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ32.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:15, 86:10:0101229:39, 86:10:0101229:53, 86:10:0101229:57, 86:10:0101229:200, 86:10:0101229:236.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ32 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>
29	:ЗУ34	5312	7038	улица Привокзальная, дом 18/2, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:45	86:10:0101229:45	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ34.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:45 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ34 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:236, 86:10:0101229:483(1).</p>
30	:ЗУ35	-	4576	улица Привокзальная, дом 18/4, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ35.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка :ЗУ35 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:19.</p>
31	:ЗУ37	3387	4168	улица Привокзальная, дом 16, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:200	86:10:0101229:200	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ37.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:200 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>- 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ37 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:29, 86:01:0101229:39, 86:10:0101229:236</p>
32	:ЗУ38	3938	4250	улица Привокзальная, дом 18, микрорайон ПИКС,	86:10:010129:29:15	86:10:0101229:15	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	<p>- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ38 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:15 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p>

33	:ЗУ40	32502	33650	город Сургут	улица Крылова, дом 29/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101012 29:19	дом муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29	Образование и просвещение Код 3.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ40.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:19, 86:10:0101229:77, 86:10:0101229:339. - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ40 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
34	:ЗУ41	-	6974	улица Крылова, дом 29, микрорайон ПИКС, город Сургут	улица Крылова, дом 29, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ41.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ41 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18.
35	:ЗУ42	-	6158	улица Крылова, дом 25, микрорайон ПИКС, город Сургут	улица Крылова, дом 25, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ42.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ42 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86.
36	:ЗУ43	5550	5761	улица Крылова, дом 27, микрорайон ПИКС, город	улица Крылова, дом 27, микрорайон ПИКС, город	86:10:0101012 29:86	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ43.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ43 путём перераспределения земельного участка, образованного в I этапе и земельного участка

37	:ЗУ44	4195	4212	Сургут	улица Крылова, дом 23, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:83	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18. - 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ44.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:83 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ44 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:7, 86:10:0101229:86.
38	:ЗУ45	9973	9331	Сургут	улица Привокзальная, дом 22, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:339	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ45.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:339, 86:10:0101229:4, 86:10:0101229:19, 86:10:0101229:24. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ45 путём перераспределения земельного участка, образуемого во I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
39	:ЗУ46	3796	3840	Сургут	улица Привокзальная, дом 24, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:29:4	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ46.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:4 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ46 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:24, 86:10:0101229:339.
40	:ЗУ48	-	6637	Сургут	улица Привокзальная, дом 26, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ48.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности после образования. 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ48 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:4, 86:10:0101229:10, 86:10:0101229:24.
41	:ЗУ50	5108	5216	Сургут	улица Привокзальная, дом 30, микрорайон ПИКС, город	86:10:010129:29:24	муниципальное автономное учреждение	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ 50.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:24, 86:10:0101229:339. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ50 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

42	:ЗУ51	-	1582	Сургут	микрорайон ПИКС, город Сургут	-	площадка для отдыха	Отдых (рекреация) Код 5.0	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ51.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ51 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:10, 86:10:0101229:24.
43	:ЗУ52	6319	6249	Сургут	улица Привокзальная, дом 32, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:10	муниципальное бюджетное учреждение «Детская школа искусств № 2»	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ52.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:55, 86:10:0101229:449. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ52 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
44	:ЗУ53	357	407	Сургут	улица Привокзальная, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:55	для эксплуатации ЦТП-46	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ53.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ53 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:10, 86:10:0101229:449.

45	:ЗУ55	3800 (86:10: 010122 9:2) 1513 (86:10: 010122 9:29)	6502	улица Привокзаль ная, дом 28, микрорайон ПИКС	86:10:01012 29:2, 86:10:01012 29:449	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилища застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ55.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:2 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ55.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:449. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ55 путём перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:10.
46	:ЗУ56	2351	3382	проезд от улицы Ивана Шидловско го до МБОУ СОШ № 29, улица Крылова, дом 29/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	улицы, проезды, пешеход ные дорожки , озеленен ие	Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ56.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ56.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:24, 86:10:0101229:339.
47	:ЗУ57	94	341	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:77	под трансфо рматорн ую подстан цию № 514	Коммунально е обслуживани е Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ57 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
48	:ЗУ58	14177	14409	улица Крылова, дом 41/1, микрорайон ПИКС, город	86:10:01012 29:937	многокв артирны й жилой дом	Многоэтажна я жилища застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ58 путём перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101229:27, 86:10:0101229:431, 86:10:0101229:937.

49	:ЗУ60	6438	8008	Сургут	86:10:0101012 29:13	5-ти этажный многокв артирный и жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ60.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:13, 86:10:0101229:27. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ60.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ60 путём перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:431, 86:10:0101229:937.
50	:ЗУ62	-	7409	улица Крылова, дом 43/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многокв артирный и жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ62.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ62 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:13, 86:10:0101229:431.
51	:ЗУ63	8081	7880	улица Крылова, дом 31, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101012 29:18	муницип альное бюджетн ое дошколь ное образова тельное учрежде ние № 36 «Яблонь ка»	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- 1 этап: уточнить границу ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18, поскольку в ЕГРН граница не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
52	:ЗУ64	5530	5433	улица Крылова, дом 39, микрорайон ПИКС,	86:10:0101012 29:431	5-ти этажный многокв артирный и жилой	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ64.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:81 86:10:0101229:88, 86:10:0101229:431. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ64 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель,

									находящихся в государственной или муниципальной собственности.
53	:ЗУ65	-	4509	город Сургут			дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ65 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
54	:ЗУ66	-	5633	улица Крылова, дом 37, микрорайон ПИКС, город Сургут	-		дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ66.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ66 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:81, 86:10:0101229:89.
55	:ЗУ67	5166	4978	улица Крылова, дом 41, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:81		дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ67.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101229:81 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ67 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельными участками с кадастровыми номерами 86:10:0101229:6, 86:10:0101229:88, 86:10:0101229:89.
56	:ЗУ68	5589	4933	улица Крылова, дом 43, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:88		дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ68.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:88, 86:10:0101229:6, 86:10:0101229:81, 86:10:0101229:431. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ68 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

57	:ЗУ70	3755	3757	улица Крылова, дом 45, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:89	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ70.1 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:89, 86:10:0101229:6, 86:10:0101229:7, 86:10:0101229:81. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ70 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
58	:ЗУ72	3622	3739	улица Крылова, дом 47, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:6	9-ти этажный многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ72 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:6, 86:10:0101229:81, 86:10:0101229:88, 81:10:0101229:89.
59	:ЗУ74	2090	2091	улица Крылова, дом 23/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:7	Гостиничное обслуживание Код 4.7	под гостиничный комплекс «Медвежий угол»	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ74 путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:7, 86:10:0101229:83, 86:10:0101229:86, 86:10:0101229:89.
60	:ЗУ79	67	92	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:593(2)	под электросетевой комплекс	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ79.1 путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ79 путём перераспределения земельного участка, образованного в I этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
61	:ЗУ80	65	103	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:593(1)	под электросетевой комплекс	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ80.1 путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ80 путём перераспределения земельного участка, образуемого в I этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86.

62	:ЗУ81	213	328	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:593(3)	под электрос етевой комплек с	Коммунально е обслуживани е Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ81.1 путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ81 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:10.
63	:ЗУ84	65	102	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:593(5)	под электрос етевой комплек с	Коммунально е обслуживани е Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ84.1 путём раздела многоконтурного земельного участка 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ22 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593(5) и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:6, 86:10:0101229:88.

Примечания:

*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.

**Требуется внести изменения в Правила землепользования и застройки на территории города Сургута, утвержденные решением Сургутской городской Думы от 28.06.2005 г. № 475-III ГД, в части изменения вида территориальной зоны в границах образуемых земельных участков в соответствии с видом разрешенного использования земельных участков.



Внесения изменений
в проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте и разработанного в его составе
градостроительного плана земельного участка, утвержденного постановлением Администрации города
от 09.06.2017 № 4742 (с изменениями от 29.06.2021 № 5417, от 17.02.2022 № 1275), в части способов образования
земельных участков

№ 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*
		Существующая	Проектная					
1	:ЗУ1	-	1571	микрорайон ПИКС, город Сургут	-	проезд	Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ1.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ1.2 путём перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ1.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ1 путём перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:39, 86:10:0101229:236, 86:10:0101229:483(2).
2	:ЗУ2	16181	16551	улица Грибоедова, дом 12 микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:71	БУ «Сургутский музыкально-драматический	Объекты культурно-досуговой деятельности Код 3.6.1	- 1 этап: уточнить границу ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:22, поскольку в ЕГРН граница не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ2.1 путём объединения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:71 и земельного участка, образуемого в 1 этапе. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ2.2 путём

						театр»		перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:70. - 4 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 3 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
3	:ЗУ3	-	4948	улица Привокзальная, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:29, 86:10:0101229:50, 86:10:0101229:70	площадка	Отдых (рекреация) Код 5.0	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3.2 путём объединения земельного участка, образованного в 1 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:29. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3.3 путём перераспределения земельного участка, образованного во 2 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:70, 86:10:0101229:71. - 4 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ3 путём перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ3.3 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
4	:ЗУ4(1)	26037	4130	улица Грибоедова, дом 10, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка :ЗУ4(1).1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50 - 2 этап: образование земельного участка :ЗУ4.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
5	:ЗУ4(2)	26037	1074	улица Привокзальная, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:50	стоянка автотранспорта	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ4(2) путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.
6	:ЗУ6	12969	12555	улица Грибоедова, дом 8, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:82	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ6.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:82 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ6.2 путём перераспределения земельного участка :ЗУ6.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

7	:ЗУ7	26037	2272	улица Грибоедова, дом 8/4, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ7.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ7 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
8	:ЗУ8	26037	4181	улица Грибоедова, дом 8/3, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ8.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ8.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:39. - 3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ8 путём перераспределения земельного участка, образуемого во 2 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
9	:ЗУ9	26037	4009	улица Грибоедова, дом 8/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ9.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ9.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе (:ЗУ9.1) и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
10	:ЗУ10	26037	3938	улица Грибоедова, дом 8/5, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:50	автостоянка	Хранение автотранспорта Код 2.7.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ10 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50.
11	:ЗУ11	26037	4114	улица Грибоедова, дом 8/2, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:50	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	-1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ11.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50 - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ11.2 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе (:ЗУ11.1) и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	:ЗУ12	1471	1480	микрорайон	86:10:01012	под	Магазины	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ12 путём

				ПИКС, город Сургут	29:87	пристро енное нежилое здание торгово го назначен ия	Код 4.4	перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	:ЗУ13	6057	6383	улица Грибоедова, дом 4, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:466	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ13 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:466 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	:ЗУ15	-	6961	улица Грибоедова, дом 4/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ15 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
15	:ЗУ16	-	8275	улица Грибоедова, дом 4/2, микрорайон ПИКС, город Сургут	6378 (86:10:0101 229:509 (1)) 1190 (86:10:0101 229:509 (2)) 324 (86:10:0101 229:509 (3))	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	-1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ16.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50 - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ16.2 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:509 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности -3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ16 путём перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ16.1 и земельного участка с условным номером :ЗУ16.2
16	:ЗУ17	4269	4723	улица Грибоедова, дом 2/1, микрорайон ПИКС,	86:10:01012 29:23, 86:10:01012 29:73	многокв артирны й жилой дом	Многоэтажна я жилая застройка (высотная застройка)	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ17.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:73 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ17.2 путём

				город Сургут			Код 2.6	перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе (:ЗУ17.1), земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:23 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
17	:ЗУ18	4857	4838	улица Грибоедова, дом 2, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:43	под нежилое здание боулинг- центра с инженер ными сетями	Развлекатель ные мероприятия Код 4.8.1 (условно разрешенный вид разрешенного использовани я)	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ18 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:43 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
18	:ЗУ19	-	5893	улица Крылова, дом 19, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	многокв артирны й жилой дом	Многоэтажна я жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ19 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
19	:ЗУ21	463	975	улица Крылова, дом 21/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:9	магазин	Магазины Код 4.4	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ21.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:9 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ21 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101229:21, 86:10:0101229:35.
20	:ЗУ22	-	6569	улица Крылова, дом 21, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	многокв артирны й жилой дом	Многоэтажна я жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ22.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
21	:ЗУ24	-	5857	микрорайон ПИКС, город	-	улицы, проезды, пешеход	Земельные участки (территории)	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ24.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

				Сургут		ные дорожки, озеленение	общего пользования Код 12.0	-2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ24 путём перераспределения земельных участков с условным номером :ЗУ24.1, земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:35 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
22	:ЗУ25	807	1157	улица Грибоедова, дом 4/3, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:14	магазин	Магазины Код 4.4	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ25 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:14 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	:ЗУ27	13208	10453	улица Грибоедова, дом 4/4, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:235	муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 36 «Яблонька»	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	-1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ27.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50; - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ27.2 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:235 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности -3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ27 путём перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ27.1 и земельного участка с условным номером :ЗУ27.2
24	:ЗУ28	6859	8933	улица Привокзальная, дом 20/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:010129:54	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ28 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	:ЗУ29	7143	5694	улица Привокзальная, дом 18/3, микрорайон	86:10:010129:53	многоквартирный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка).	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ29 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:53 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

				ПИКС, город Сургут			Код 2.6	
26	:ЗУ30	-	4562	улица Привокзаль ная, дом 16/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	-1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ30.1 путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50 -2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ30.2 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:11 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности -2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ30.3 путём объединения земельного участка с условным номером :ЗУ30.1 и земельного участка с условным номером :ЗУ30.2 и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:52. -3 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ30 путём перераспределения земельных участков с условным номером :ЗУ30.3, земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:29 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
27	:ЗУ31	5721	5667	улица Привокзаль ная, дом 16/2, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:39	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ31 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:39 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	:ЗУ32	6264	6044	улица Привокзаль ная, дом 16/3, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:236	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ32 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:236 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	:ЗУ34	5312	7038	улица Привокзаль ная, дом	86:10:01012 29:45	многокв артирны й жилой	Многоэтажна я жилая застройка	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ34.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:45 и земель, находящихся в государственной или

				18/2, микрорайон ПИКС, город Сургут		дом	(высотная застройка) Код 2.6	муниципальной собственности -2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ34 путём перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ34.1, земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:483 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
30	:ЗУ35	-	4576	улица Привокзаль ная, дом 18/4, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ35 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:951 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
31	:ЗУ37	3387	4168	улица Привокзаль ная, дом 16, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:200	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ37.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:200 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ37 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе (:ЗУ37.1), земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101229:29 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
32	:ЗУ38	3938	4250	улица. Привокзаль ная, дом 18, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:15	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ38 путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:15 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
33	:ЗУ40	32502	33650	улица Крылова, дом 29/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:19	муницип альное бюджетн ое общеобр азовател ьное учрежде	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ40 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:19 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

						ние средняя общеобр азовател ьная школа № 29		
34	:ЗУ41	-	6974	улица Крылова, дом 29, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ41.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
35	:ЗУ42	-	6158	улица Крылова, дом 25, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ42.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
36	:ЗУ43	5550	5761	улица Крылова, дом 27, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:86	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ43.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
37	:ЗУ44	4195	4212	улица Крылова, дом 23, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:83	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ44.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:83 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
38	:ЗУ45	9973	9331	улица Привокзаль ная, дом 22,	86:10:01012 29:339	5-ти этажный многокв	Среднеэтажн ая жилая застройка	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ45 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:339 и земель, находящихся в государственной или

				микрорайон ПИКС, город Сургут		артирный жилой дом	Код 2.5	муниципальной собственности
39	:ЗУ46	3796	3840	улица Привокзальная, дом 24, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:4	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ46 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:4 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
40	:ЗУ48	-	6637	улица Привокзальная, дом 26, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ48 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
41	:ЗУ50	5108	5216	улица Привокзальная, дом 30, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:24	муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская хореографическая школа №1»	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ50 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:24 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	:ЗУ51	-	1582	микрорайон ПИКС, город Сургут	-	площадка для отдыха	Отдых (рекреация) Код 5.0	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ51 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

43	:ЗУ52	6319	6249	улица Привокзальная, дом 32, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:10	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств № 2»	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ52.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:10 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
44	:ЗУ53	357	407	улица Привокзальная, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:55	для эксплуатации ЦТП-46	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ53.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
45	:ЗУ55	3800 (86:10:010122 9:2) 1513 (86:10:010122 9:29)	6502	улица Привокзальная, дом 28, микрорайон ПИКС	86:10:01012 29:2, 86:10:01012 29:449	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ55.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:2 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ55.2 путём перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	:ЗУ56	2351	3382	проезд от улицы Ивана Шидловского до МБОУ СОШ № 29, улица	-	улицы, проезды, пешеходные дорожки, озеленение	Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ24.1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

				Крылова, дом 29/1, микрорайон ПИКС, город Сургут				
47	:ЗУ57	94	341	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:77	под трансфо рматорн ую подстан цию № 514	Коммунально е обслуживани е Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ57 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
48	:ЗУ58	14177	14409	улица Крылова, дом 41/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:937	многокв артирны й жилой дом	Многоэтажна я жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ58.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:937 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ58 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе (:ЗУ58.1), земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101229:27 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
49	:ЗУ60	6438	8008	улица Крылова, дом 39/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:13	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ60.1 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:13 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ60 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе (:ЗУ60.1), земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101229:27 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
50	:ЗУ62	-	7409	улица Крылова, дом 43/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ62 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, площадью 7409 кв.м.

51	:ЗУ63	8081	7880	улица Крылова, дом 31, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:18	муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 36 «Яблонька»	Дошкольное, начальное и среднее общее образование Код 3.5.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ63 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
52	:ЗУ64	5530	5433	улица Крылова, дом 39, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:431	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ64 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:431 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
53	:ЗУ65	-	4509	улица Крылова, дом 35, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ65 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
54	:ЗУ66	-	5633	улица Крылова, дом 37, микрорайон ПИКС, город Сургут	-	5-ти этажный многоквартирный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ66 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
55	:ЗУ67	5166	4978	улица Крылова, дом 41, микрорайон	86:10:01012 29:81	5-ти этажный многоквартирный	Среднеэтажная жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ67 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:81 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

				ПИКС, город Сургут		й жилой дом		
56	:ЗУ68	5589	4933	улица Крылова, дом 43, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:88	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ68 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:88 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
57	:ЗУ70	3755	3757	улица Крылова, дом 45, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:89	5-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Среднеэтажн ая жилая застройка Код 2.5	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ70 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:89 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
58	:ЗУ72	3622	3739	улица Крылова, дом 47, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:6	9-ти этажный многокв артирны й жилой дом	Многоэтажна я жилая застройка (высотная застройка) Код 2.6	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ72 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:6 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
59	:ЗУ74	2090	2091	улица Крылова, дом 23/1, микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:7	Гостини чное обслужи вание Код 4.7	под гостиничный комплекс «Медвежий угол»	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ74 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:7 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
60	:ЗУ79	67	92	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:01012 29:593(2)	под электрос етевой комплекс	Коммунально е обслуживани е Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ79.1 путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ79.2 путём перераспределения земельного участка, образованного в 1 этапе и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

61	:ЗУ80	65	103	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:593(1)	под электрической комплекс	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ80.1 путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ80 путём перераспределения земельного участка, образуемого в 1 этапе и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86.
62	:ЗУ81	213	328	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:593(3)	под электрической комплекс	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ81.1 путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ81.2 путём перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
63	:ЗУ84	65	102	микрорайон ПИКС, город Сургут	86:10:0101229:593(5)	под электрической комплекс	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ84.1 путём раздела многоконтурного земельного участка 86:10:0101229:593. - 2 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ84.2 путём перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
64	:ЗУ85	87			86:10:0101229:593(4)	под электрической комплекс	Коммунальное обслуживание Код 3.1	- 1 этап: образование земельного участка с условным номером :ЗУ85 путём раздела многоконтурного земельного участка 86:10:0101229:593.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» 06 2017г.

№ 4742

Об утверждении проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте и разработанного в его составе градостроительного плана земельного участка

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

1. Утвердить проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте согласно приложению и разработанный в его составе градостроительный план земельного участка по адресу: город Сургут, микрорайон ПИКС, улица Крылова, 21 (прилагается).

2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление, за исключением градостроительного плана земельного участка, в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель главы
Администрации города



Меркулов Р.Е.



Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

Чертеж межевания территории. М 1:1000

Приложение
к постановлению
Администрации города
от 09.06.2017 № 4742



Характеристика образующих земельных участков в границах территории проектирования

№ п/п	Наименование участка	Площадь, кв. м
1	Территория общего пользования	1527,5
2	Кладовые помещения	6922,3
3	Озеленение территории	4931,3
4	Наименование участка не указано	4144,3
101	Наименование участка не указано	1971,2
2	Средства общего пользования	2323,3
3	Наименование участка не указано	2223,3
4	Наименование участка не указано	4144,3
5	Наименование участка не указано	4144,3
6	Наименование участка не указано	4144,3
7	Наименование участка не указано	4144,3
8	Наименование участка не указано	4144,3
9	Наименование участка не указано	4144,3
10	Наименование участка не указано	4144,3
11	Наименование участка не указано	4144,3
12	Наименование участка не указано	4144,3
13	Наименование участка не указано	4144,3
14	Наименование участка не указано	4144,3
15	Наименование участка не указано	4144,3
16	Наименование участка не указано	4144,3
17	Наименование участка не указано	4144,3
18	Наименование участка не указано	4144,3
19	Наименование участка не указано	4144,3
20	Наименование участка не указано	4144,3
21	Наименование участка не указано	4144,3
22	Наименование участка не указано	4144,3
23	Наименование участка не указано	4144,3
24	Наименование участка не указано	4144,3
25	Наименование участка не указано	4144,3
26	Наименование участка не указано	4144,3
27	Наименование участка не указано	4144,3
28	Наименование участка не указано	4144,3
29	Наименование участка не указано	4144,3
30	Наименование участка не указано	4144,3
31	Наименование участка не указано	4144,3
32	Наименование участка не указано	4144,3
33	Наименование участка не указано	4144,3
34	Наименование участка не указано	4144,3
35	Наименование участка не указано	4144,3
36	Наименование участка не указано	4144,3
37	Наименование участка не указано	4144,3
38	Наименование участка не указано	4144,3
39	Наименование участка не указано	4144,3
40	Наименование участка не указано	4144,3
41	Наименование участка не указано	4144,3
42	Наименование участка не указано	4144,3
43	Наименование участка не указано	4144,3
44	Наименование участка не указано	4144,3
45	Наименование участка не указано	4144,3
46	Наименование участка не указано	4144,3
47	Наименование участка не указано	4144,3
48	Наименование участка не указано	4144,3
49	Наименование участка не указано	4144,3
50	Наименование участка не указано	4144,3
51	Наименование участка не указано	4144,3
52	Наименование участка не указано	4144,3
53	Наименование участка не указано	4144,3
54	Наименование участка не указано	4144,3
55	Наименование участка не указано	4144,3
56	Наименование участка не указано	4144,3
57	Наименование участка не указано	4144,3
58	Наименование участка не указано	4144,3
59	Наименование участка не указано	4144,3
60	Наименование участка не указано	4144,3
61	Наименование участка не указано	4144,3
62	Наименование участка не указано	4144,3
63	Наименование участка не указано	4144,3
64	Наименование участка не указано	4144,3
65	Наименование участка не указано	4144,3
66	Наименование участка не указано	4144,3
67	Наименование участка не указано	4144,3
68	Наименование участка не указано	4144,3
69	Наименование участка не указано	4144,3
70	Наименование участка не указано	4144,3
71	Наименование участка не указано	4144,3
72	Наименование участка не указано	4144,3
73	Наименование участка не указано	4144,3
74	Наименование участка не указано	4144,3
75	Наименование участка не указано	4144,3
76	Наименование участка не указано	4144,3
77	Наименование участка не указано	4144,3
78	Наименование участка не указано	4144,3
79	Наименование участка не указано	4144,3
80	Наименование участка не указано	4144,3
81	Наименование участка не указано	4144,3
82	Наименование участка не указано	4144,3
83	Наименование участка не указано	4144,3
84	Наименование участка не указано	4144,3
85	Наименование участка не указано	4144,3
86	Наименование участка не указано	4144,3
87	Наименование участка не указано	4144,3
88	Наименование участка не указано	4144,3
89	Наименование участка не указано	4144,3
90	Наименование участка не указано	4144,3
91	Наименование участка не указано	4144,3
92	Наименование участка не указано	4144,3
93	Наименование участка не указано	4144,3
94	Наименование участка не указано	4144,3
95	Наименование участка не указано	4144,3
96	Наименование участка не указано	4144,3
97	Наименование участка не указано	4144,3
98	Наименование участка не указано	4144,3
99	Наименование участка не указано	4144,3
100	Наименование участка не указано	4144,3

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница проектируемой территории
 - Действующие красные линии
 - Проектируемые линии регулирования застройки
 - Границы земельных участков, сокращаемых на учет в ГСН
 - Границы земельных участков, подлежащих снятию с учета в ГСН
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Примерная площадь образуемого земельного участка
 - Поворотная точка
 - Границы образуемых земельных участков
 - Границы образуемых земельных участков общего пользования
 - Границы образуемых земельных участков озеленения общего пользования
 - Границы сервитутных для обеспечения проходов, проездов



К. № 8/2016 от 18.05.2016 г.

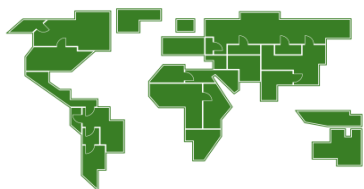
Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
1	Сидорова А.В.	Инженер		18.05.2016
2	Алиев Д.А.	Инженер		18.05.2016
3	Алиев А.А.	Инженер		18.05.2016

Итого: 3 человека

Сторона: 1 | 1

Город: ГСО проект



проф ГЕО проект

межевание проектирование инженерные изыскания

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофГеоПроект»
620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар, д. 13В, оф. 107; Тел/факс: +7 (343) 317-15-15
ИНН 6679010553, КПП:667901001, ОГРН 1126679003990
e-mail: pgp_2012@mail.ru, сайт: profgeoproekt.com

Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Сургута,
Муниципальный контракт от 18.05.2016 № 8/2016

Экз. № 1

Документация по проекту межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

ПРОЕКТ
межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

ТОМ 1

Шифр: 08/2016

г. Екатеринбург, 2016 г.



проф ГЕО проект

межевание проектирование инженерные изыскания

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофГеоПроект»
620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар, д. 13В, оф. 107; Тел/факс: +7 (343) 317-15-15
ИНН 6679010553, КПП:667901001, ОГРН 1126679003990
e-mail: pgp_2012@mail.ru, сайт: profgeoproekt.com

Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Сургута,
Муниципальный контракт от 18.05.2016 № 8/2016

Экз. № 1

ПРОЕКТ
межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

ТОМ 1

Шифр: 08/2016

Директор

Е.В. Сабируллов

г. Екатеринбург, 2016 г.

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
Ведущий градостроитель проекта	Соколова А.О.	
Градостроитель проекта	Арефьев Д.А.	

СОДЕРЖАНИЕ

5

1. Общие положения	5
1.1. Основания для выполнения работы	6
1.2. Цель и задачи разработки проекта	6
1.3. Исходные материалы	6
1.4. Правовая, нормативная и методическая база для проведения работ	7
2. Сведения, необходимые для разработки проекта и выводы из их анализа	8
3. Описание и обоснование проекта межевания территории	9
3.1. Проектные решения	8
3.2. Формирование и установление границ земельных участков объектов, расположенных на территории проектирования	9
3.3. Планировочные ограничения	20
3.4. Предложение по установлению публичных сервитутов.....	21

Состав документации по проекту межевания территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Тестовые материалы 8/2016-ПЗ				
1.	Часть 1 - «Пояснительная записка» 8/2016-ПЗ	–	16	несекретно
2.	Часть 2 - Приложения к пояснительной записке:	–		
2.1.	Приложение 1. Каталог координат границ поворотных точек формируемых земельных участков	–		ДСП
2.2.	Приложение 2. Каталог координат границ поворотных точек проектируемых публичных сервитутов	–		ДСП
3.	Графические материалы 8/2016-ГМ			
3.1	План фактического использования территории	М 1:1000	–	несекретно
3.2	Разбивочный чертеж красных линий	М 1:1000	–	несекретно
3.3	Чертеж зон с особыми условиями использования территории	М 1:1000	–	несекретно
3.4	Чертеж межевания территории Вариант 1	М 1:1000	–	несекретно
3.5	Чертеж межевания территории Вариант 2	М 1:1000	–	несекретно

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для выполнения работы

Разработка документации по межеванию территории площадью 35,7 га, расположенной в городе Сургут, ограниченной с запада – улица Грибоедова, с востока – улица 33 «З», с севера – улица Привокзальная, с юга – улица Крылова выполнена на основании муниципального контракта № 8/2016 от 18.05.2016 г.

Основание для выполнения работ:

- постановление администрации города Сургута №843 от 10.02.2016 г.

1.2. Цель и задачи разработки проекта

Целью разработки проекта межевания территории является:

- определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности.

Задачами разработки проекта является обеспечение следующих требований:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- формирование границ застроенных земельных участков с учетом функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне;
- установление границ территорий общего пользования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- формирование границ зон действия публичных сервитутов;
- установление границ незастроенных земельных участков с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства по виду разрешенного использования в территориальной зоне.

Особенностью подготовки проекта является наличие существующих коммуникаций.

1.3. Исходные материалы

Проект выполнен в соответствии с ранее разработанной документацией:

- генеральным планом города, утвержденным решением Думы города Сургута № 635-ВДГ от 22.12.2014;
- проектом планировки улично-дорожной сети города Сургута, утвержденным постановлением Администрации города от 20.07.2015 № 5044;
- проектом планировки территории Западного жилого района, утвержденного постановлением Администрации города от 29.09.2009 № 3756;

- корректировкой проекта планировки территории Западного жилого района, территории микрорайона ПИКС в части размещения жилых домов и благоустройства на земельном участке, права аренды на который принадлежат ЗАО «Желдорипотека» в городе Сургуте;
- существующими проектами объектов, находящихся в стадии проектирования и строительства;
- топографическая съемка М 1:1000 в системе координат МСК-86.
- сведения о земельных участках в пределах границ проектирования учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре в цифровом виде в местной системе координат.
- сведения об охранных зонах инженерных коммуникаций в цифровом виде.

1.4. Правовая, нормативная и методическая база для проведения работ

Правовая, нормативная и методическая база для проведения работ:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- «Правил землепользования и застройки на территории города Сургута», утвержденных решением Сургутской городской Думы от 26.02.2016 №838-V ДГ «О внесении изменений в решение городской Думы от 28.06.2005 г. № 475-III ГД»;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом Российской Федерации "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 № 68-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденного постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 №150;
- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденному приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2010 г. №820;
- Федеральным законом от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов

и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Постановлением Правительства ХМАО-Югры от 29.12.2014 № 534-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры»;

- Решением Думы города Сургута № 695-ВДГ от 07.05.2015 «О местных нормативах градостроительного проектирования на территории муниципального образования городской округ город Сургут»;

- Правилами благоустройства территории города Сургута, утвержденными решением Думы города от 20.06.2013 № 345-ВДГ (с изменениями и дополнениями);

- Постановления Правительства ХМАО-Югры от 13.06.2007 № 153-п «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования ХМАО-Югры, документов территориального планирования муниципальных образований автономного округа» (с изменениями и дополнениями);

- Постановлением Администрации от 29.05.2013 № 3646 (с последующими изменениями) «Об утверждении положения о порядке взаимодействия структурных подразделений Администрации города, физических и юридических по вопросам подготовки и согласования документации по планировке территорий»;

- Распоряжением Администрации города от 03.07.2015 № 1738 «Об утверждении положения о системе требований к градостроительной документации городского округа город Сургут».

- техническое задание на выполнение работ по разработке проекта межевания микрорайона ПИКС в городе Сургуте (приложение к муниципальному контракту № 8/2016 от 17.05.2016 г.).

2. СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА И ВЫВОДЫ ИЗ ИХ АНАЛИЗА

Микрорайон ПИКС расположен в Западном жилом районе. Ориентировочная площадь проектируемой территории – 35,7 га. Границами проектируемого района являются:

- с запада – улица Грибоедова,
- с востока – улица 33 «З»,
- с севера – улица Привокзальная,
- с юга - улица Крылова.

На проектируемой территории существующая застройка представлена капитальными многоэтажными домами с дворовой территорией, административными зданиями.

Данная территория в соответствии с генеральным планом города, находится в территориальной зоне многоэтажной жилой застройки.

3. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Проектные решения

Настоящим проектом приняты следующие решения:

- 1) Определены линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 2) Уточнены границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- 3) Сформированы границы образуемых и изменяемых земельных участков;
- 5) Установлены границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 6) Выделены границы зон действия публичных сервитутов.

Особо охраняемые территории и объекты культурного наследия в границах проектируемой территории отсутствуют. В связи с этим, в проекте не представлена схема границ территорий объектов культурного наследия.

Проектные решения основаны на архитектурно-пространственной и функционально-планировочной структуре территории, сложившейся в соответствии с ранее принятыми проектными решениями и направлены на создание правовых условий для дальнейшей эксплуатации объектов недвижимости, реализации целей и задач заказчика по развитию территории данного квартала.

Структура землепользования на проектируемой территории, формируемая на основе существующей застройки, включает территории общего пользования и территории существующих объектов капитального строительства.

На территории общего пользования располагаются проезды и стоянки общего пользования, корридоры для инженерных коммуникаций и зоны зеленых насаждений общего пользования.

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;

При разработке проекта межевания территорий в границы земельных участков включаются территории:

- под зданиями и сооружениями;
- проездов, пешеходных дорог и проходов к зданиям и сооружениям;
- открытых площадок для временного хранения автомобилей;
- придомовых зеленых насаждений, площадок для отдыха и игр детей;
- хозяйственных площадок;
- физкультурных площадок;
- резервных территорий.

Межеванию не подлежат территории, занятые транспортными и инженерными коммуникациями и сооружениями, а также земли общего пользования.

Учтены санитарно-защитные, охранные зоны, в соответствии с действующими нормами.

3.2. Формирование и установление границ земельных участков объектов, расположенных на территории проектирования

Настоящим проектом предлагается:

- образование земельных участков жилой застройки;
- образование земельных участков благоустройства и озеленения;
- образование земельных участков для объектов инженерной инфраструктуры;
- образование земельных участков общего пользования.

В таблице 3.2.1 представлена характеристика формируемых проектом земельных участков, в пределах территории проектирования.

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат МСК-86.

Принцип расчета площадей земельных участков и формирования границ, основан на необходимости создания благоприятной среды проживания, обеспечения гражданских прав, условий доступа к объектам, их содержания и обслуживания. Основываясь на данном принципе, формирование земельных участков позволяет обеспечить требуемые условия, а также выделить в общей системе объектов землеустройства территории общего пользования, которые в свою очередь являются связующим звеном пространственного взаимоотношения городского сообщества.

**Таблица 3.2.1. Характеристика образуемых земельных участков
(в пределах территории проектирования)**

Номер ЗУ на схеме	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ, кв.м
1	Территории общего пользования	1571,6
2	Культурное развитие	16551,0
3	Отдых (рекреация)	4948,4
4(1)	Многоэтажная жилая застройка	4130,2
4(2)	Многоэтажная жилая застройка	1074,6
5	Коммунальное обслуживание	57,5
6	Среднеэтажная жилая застройка	12555,0
7	Многоэтажная жилая застройка	2271,8
8	Многоэтажная жилая застройка	4181,3
9	Многоэтажная жилая застройка	4008,9
10	Объекты гаражного назначения	3938,2
11	Многоэтажная жилая застройка	4114,3
12	Объекты торговли	1480,3
13	Среднеэтажная жилая застройка	6382,8
14	Коммунальное обслуживание	709,3
15	Среднеэтажная жилая застройка	6961,6
16	Среднеэтажная жилая застройка	8275,0
17	Многоэтажная жилая застройка	4723,7
18	Объекты торговли	4838,5
19	Многоэтажная жилая застройка	5893,0
20	Объекты торговли	195,8
21	Объекты торговли	975,4
22	Многоэтажная жилая застройка	6568,8
23	Объекты торговли	10,0

24	Территории общего пользования	5865,4
25	Объекты торговли	1157,3
27	Дошкольное образование	10453,6
28	Среднеэтажная жилая застройка	8933,3
29	Многоэтажная жилая застройка	5694,7
30	Среднеэтажная жилая застройка	4561,8
31	Среднеэтажная жилая застройка	5666,9
32	Среднеэтажная жилая застройка	6044,3
33	Инженерные сооружения	457,1
34	Многоэтажная жилая застройка	7037,2
35	Среднеэтажная жилая застройка	4575,8
37	Среднеэтажная жилая застройка	4167,7
38	Среднеэтажная жилая застройка	4250,4
39	Многоэтажная жилая застройка	3939,5
40	Среднее общее образование	33649,2
41	Среднеэтажная жилая застройка	6974,8
42	Среднеэтажная жилая застройка	6158,2
43	Среднеэтажная жилая застройка	5760,5
44	Среднеэтажная жилая застройка	4211,2
45	Среднеэтажная жилая застройка	10363,2
46	Среднеэтажная жилая застройка	3840,2
48	Среднеэтажная жилая застройка	6636,9
50	Дошкольное, начальное образование	5215,9
51	Отдых (рекреация)	1581,8
52	Дошкольное, начальное образование	6249,0
53	Коммунальное обслуживание	407,5
55	Среднеэтажная жилая застройка	6501,6
56	Территории общего пользования	2351,0
57	Коммунальное обслуживание	341,2
58	Многоэтажная жилая застройка	14409,2
60	Среднеэтажная жилая застройка	8009,2
61	Объекты торговли	181,5
62	Среднеэтажная жилая застройка	7408,2
63	Дошкольное образование	7879,8
64	Среднеэтажная жилая застройка	5433,7
65	Среднеэтажная жилая застройка	4509,0
66	Среднеэтажная жилая застройка	5632,9
67	Среднеэтажная жилая застройка	4978,2
68	Среднеэтажная жилая застройка	4933,4
70	Среднеэтажная жилая застройка	3756,8
72	Многоэтажная жилая застройка	3738,8
74	Гостиничное обслуживание	2091,1
75	Коммунальное обслуживание	139,3

76	Коммунальное обслуживание	86,5
77	Коммунальное обслуживание	99,5
78	Коммунальное обслуживание	149,9
79	Коммунальное обслуживание	92,2
80	Коммунальное обслуживание	102,8
81	Коммунальное обслуживание	327,7
82	Коммунальное обслуживание	129,8
83	Коммунальное обслуживание	400,5
84	Коммунальное обслуживание	101,7
85	Объекты торговли	8,7
86	Общественное управление	2260,0

Расчет нормативной площади земельных участков жилых домов произведен по таблице 51 «Региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» (Постановление Правительства ХМАО-Югры от 29.12.2014 № 534-п). Так как эта таблица предназначена для земельных участков в условиях нового строительства, то носит рекомендательный характер.

$$S_{\text{норм.к.}} = S_{\text{ж.к.}} \cdot Y_{\text{з.д.}},$$

где: $S_{\text{ж.к.}}$ – общая площадь жилых помещений в кондоминиуме, кв.м;

$Y_{\text{з.д.}}$ – удельный показатель земельной доли для зданий разной этажности.

Таблица 3.2.2. Земельные участки, не учтенные в государственном кадастре недвижимости (в пределах территории проектирования)

№ ЗУ	Адрес	Этажность	Расчет		Проектные
			18 кв.м./чел	30 кв.м./чел	
15	Грибоедова 4/1	5	3495,6	4788,5	6961,6
19	Крылова 19	5	3791,9	5194,4	5893,0
22	Крылова 21	5	3635,9	4980,7	6568,8
42	Крылова 25	5	3039,5	4163,7	6158,2
41	Крылова 29	5	3039,5	4163,7	6974,8
65	Крылова 35	5	2647,8	3627,2	4509,0
66	Крылова 37	5	3152,1	4318,0	5632,9
58	Крылова 41/1	9	6991,8	7945,2	14409,2
62	Крылова 43/1	5	3565,7	4884,5	7408,2
30	Привокзальная 16/1	5	2601,5	3563,7	4561,8
39	Привокзальная 18/1	9	3006,4	4118,4	3939,5
35	Привокзальная 18/4	5	3497,8	4791,5	4575,8
48	Привокзальная 26	5	4010,3	5493,6	6636,9
55	Привокзальная 28	5	4439,6	6081,6	6501,6
4(1)+ 4(2)	Строящейся дом №5	9	1984,2	2910,2	4130,2+ 1074,6

Таблица 3.2.3. Земельные участки, учтенные в государственном кадастре недвижимости (в пределах территории проектирования)

№ ЗУ	Адрес	Этажность	Расчет		Проектные
			18 кв.м./чел	30 кв.м./чел	
17	Грибоедова 2/1	9	4269,0	2561,4	4723,7
16	Грибоедова 4/2	5	6377,8	3441,2	8275,0
13	Грибоедова 4	5	6057,3	2484,4	3682,8
6	Грибоедова 8	5	12968,6	5067,7	12555,0
43	Крылова 27	5	5615,2	3204,8	5760,5
67	Крылова 41	5	5166,3	3031,3	4978,2
68	Крылова 43	5	5589,7	3038,3	4933,4
70	Крылова 45	5	3755,2	3233,4	3756,8
31	Привокзальная 16/2	5	5721,0	3970,1	5666,9
32	Привокзальная 16/3	5	6263,8	3491,3	6044,3
37	Привокзальная 16	5	3386,9	2539,4	4167,7
38	Привокзальная 18	5	5721,0	3970,1	4250,4
34	Привокзальная 18/2	14	5312,2	6575,2	7037,2
29	Привокзальная 18/3	9	7242,7	4353,5	5694,7
46	Привокзальная 24	5	3796,5	2571,0	3840,2

Коэффициент плотности застройки – 0,15.

Границы земельных участков под многоквартирными жилыми домами устанавливались по красным линиям, границам улично-дорожной сети, естественным границам (элементам благоустройства).

Границы проектируемых земельных участков для эксплуатации общественными, нежилыми объектами сформированы с учетом требований СНиП, сложившегося землепользования и естественных границ.

Таблица 3.2.4. Перечень формируемых земельных участков

№ зем. участка на плане	Назначение земельного участка	Ранее сформированный земельный участок	Изменяемый земельный участок	Вновь сформированный земельный участок
2	Культурное развитие		86:10:0101229:71	
3	Отдых (рекреация)			+
4	Многоэтажная жилая застройка			+
5	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:90(6)		

6	Среднеэтажная жилая застройка			+
7	Многоэтажная жилая застройка			+
8	Многоэтажная жилая застройка			+
9	Многоэтажная жилая застройка			+
10	Объекты гаражного назначения		86:10:0101229:337	
11	Многоэтажная жилая застройка			+
12	Объекты торговли	86:10:0101229:87		
13	Среднеэтажная жилая застройка			+
14	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:35		
15	Среднеэтажная жилая застройка			+
16	Среднеэтажная жилая застройка			+
17	Многоэтажная жилая застройка			+
18	Объекты торговли	86:10:0101229:43		
19	Многоэтажная жилая застройка			+
20	Объекты торговли	86:10:0101229:21		
21	Объекты торговли		86:10:0101229:9	
22	Многоэтажная жилая застройка			+
23	Объекты торговли	86:10:0101229:25		
24	Территории общего пользования			+
25	Объекты торговли			+
27	Дошкольное образование			+
28	Среднеэтажная жилая застройка			+
29	Многоэтажная жилая застройка			+
30	Среднеэтажная			+

	жилая застройка			
31	Среднеэтажная жилая застройка			+
32	Среднеэтажная жилая застройка			+
33	Инженерные сооружения	86:10:0101229:57		
34	Многоэтажная жилая застройка			+
35	Среднеэтажная жилая застройка			+
36	Территории общего пользования			+
37	Среднеэтажная жилая застройка			+
38	Среднеэтажная жилая застройка			+
39	Многоэтажная жилая застройка			+
40	Среднее общее образование		86:10:0101229:19	
41	Среднеэтажная жилая застройка			+
42	Среднеэтажная жилая застройка			+
43	Среднеэтажная жилая застройка			+
44	Среднеэтажная жилая застройка		86:10:0101229:83	
45	Среднеэтажная жилая застройка			+
46	Среднеэтажная жилая застройка			+
47	Территории общего пользования			+
48	Среднеэтажная жилая застройка			+
50	Дошкольное, начальное образование			+
51	Отдых (рекреация)			+
52	Дошкольное,			+

	начальное образование			
53	Коммунальное обслуживание			+
54	Территории общего пользования			+
55	Среднеэтажная жилая застройка	86:10:0101229:2		
56	Территории общего пользования			+
57	Коммунальное обслуживание			+
58	Многоэтажная жилая застройка			+
59	Многоэтажная жилая застройка			+
60	Среднеэтажная жилая застройка			+
61	Объекты торговли			+
62	Среднеэтажная жилая застройка			+
63	Дошкольное образование		86:10:0101229:18	
64	Среднеэтажная жилая застройка			+
65	Среднеэтажная жилая застройка			+
66	Среднеэтажная жилая застройка			+
67	Среднеэтажная жилая застройка			+
68	Среднеэтажная жилая застройка			+
70	Среднеэтажная жилая застройка		86:10:0101229:89	
71	Объекты торговли			+
72	Многоэтажная жилая застройка			+
73	Территории общего пользования			+
74	Гостиничное	86:10:0101229:7		

	обслуживание			
75	Коммунальное обслуживание			+
76	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:90(3)		
77	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:42		
78	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:490		
79	Коммунальное обслуживание		86:10:0101229:90(1)	
80	Коммунальное обслуживание			+
81	Коммунальное обслуживание			+
82	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:507		
83	Коммунальное обслуживание	86:10:0101229:41		
84	Коммунальное обслуживание			+
85	Объекты торговли	86:10:0101229:30		
86	Общественное управление	86:10:0101229:8		

Предусматривается изъятие земельных участков, в соответствии с решениями разработанными данным проектом межевания, а также красными линиями, ранее установленных проектом планировки улично-дорожной сети. Сведения о земельных участках, подлежащих изъятию, представлены в таблице 3.2.5.

Таблица 3.2.5. Ведомость изымаемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, м ²	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид права на исходный земельный участок	Правообладатель исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м ²	Необходимость проведения кадастровых работ	Вид разрешенного использования, устанавливаемый по завершению работ
30	86:10:0101229:11	326,7	Земли запаса (неиспользуемые)	для размещения магазина	Собственность публично-правовых образований	4561,8	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
30	86:10:0101229:52	89,0	Земли запаса (неиспользуемые)	для строительства объекта (КРП)	Собственность публично-правовых образований	4561,8	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
3	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуемые)	под жилой комплекс	Собственность публично-правовых образований	4948,4	Перераспределение земельных участков	Отдых (рекреация)
75	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуемые)	под жилой комплекс	Собственность публично-правовых образований	139,3	Перераспределение земельных участков	Коммунальное обслуживание
4 (1)	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуемые)	под жилой комплекс	Собственность публично-правовых образований	4130,2	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Для многоквартирной застройки
1	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса		Собственность	1571,6	Перераспределение	Территории

			(неиспользуем ые)	под жилой комплекс	публично- правовых образований		ление земельных участков	общего пользования
4 (2)	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	1074,6	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Для многоквартир ной застройки
7	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	2271,8	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
8	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	4181,3	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
9	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	4008,9	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
10	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	3938,2	Перераспреде ление земельных участков	Объекты гаражного назначения
11	86:10:0101229:50	26040,0	Земли запаса (неиспользуем ые)	под жилой комплекс	Собственность публично- правовых образований	4114,3	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки
16	86:10:0101229:509 (1)	6378,1	Для многоквартир ной застройки	под 5- этажный многоквартир ный жилой	Собственность публично- правовых образований	8275,0	Перераспреде ление земельных участков	Для многоквартир ной застройки

				дом				
16	86:10:0101229:91	225,0	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов	Для строительства канализации	Собственность публично-правовых образований	8275,0	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
16	86:10:0101229:509 (2)	1189,9	Для многоквартирной застройки	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	Собственность публично-правовых образований	8275,0	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
55	86:10:0101229:449	1512,9	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов	для выполнения благоустройства к объекту «Детская школа искусств»	Собственность публично-правовых образований	6501,6	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки
55	86:10:0101229:2	3800,0	Земли запаса (неиспользуемые)	для строительства КПД-207	Собственность публично-правовых образований	6501,6	Перераспределение земельных участков	Для многоквартирной застройки

3.3. Планировочные ограничения

На территории проектирования проложены инженерные коммуникации, вдоль которых, согласно нормативам, проектом предлагаются охранные зоны.

К зонам с особыми условиями использования в границах проектирования отнесены:

- охранные зоны сетей электроснабжения;
- охранные зоны линий связи;
- охранные зоны сетей теплоснабжения;
- охранные зоны сетей водоснабжения;
- охранные зоны сетей газоснабжения;
- санитарно-защитные зоны сетей водоотведения;
- санитарно-защитные зоны ливневой канализации.

Таблица 3.3.1. Сведения о размерах охранных зон инженерных коммуникаций

п/п	Вид инженерной коммуникации	Размер охранной зоны	Примечание
	Сети водоснабжения	5 м	СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89*»
	Сети водоотведения	5 м	СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89*»
	Ливневая канализация	3 м	СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89*»
	Сети теплоснабжения	3 м	Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей», утвержденные Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197
	Линии связи	2 м	Правила охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578
	ЛЭП (ВЛ 0,4 кВ)	2 м	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
	ЛЭП (ВЛ 10 кВ)	10 м	
	ЛЭП (КЛ 0,4 кВ)	1 м	

3.4. Предложение по установлению публичных сервитутов

В соответствии с частью 2 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

Проектом отображены в границах соответствующих земельных участков планируемые границы зон действия публичных сервитутов, с тем, чтобы впоследствии установить их нормативным правовым актом соответствующего уровня.

Проектом предложены границы зон действия публичных сервитутов инженерной инфраструктуры. Границы образованы с учетом требований нормативных документов о содержании и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

Границы зон действия публичных сервитутов принимались согласно расчетным охранным зонам, попадающим на существующие и планируемые земельные участки объектов капитального строительства:

- для сети водоснабжения – 5 м;
- для сети водоотведения – 5 м;
- для сети теплоснабжения – 3 м;
- для линий связи – 2 м;
- для ливневой канализации (открытой) – 3 м;
- для ЛЭП 10 кВ – 10 м;
- для ЛЭП 0,4 кВ – 2 м;
- для КЛ 0,4 кВ – 1 м.

Для линий электропередач охранный зона устанавливается в виде коридора (в указанных размерах) в каждую сторону от крайних проводов.

Проектом также предложено образование сервитутов для прохода, проезда на участках существующих домов по границам внутриквартальных проездов.

Площадь предлагаемых в проекте публичных сервитутов составляет:

Номер ЗУ на схеме	Вид разрешенного использования	Общая площадь ЗУ, кв.м	Площадь сервитута, кв.м
35	Среднеэтажная жилая застройка	4575,8	915,0
13	Среднеэтажная жилая застройка	6382,8	794,1
6	Среднеэтажная жилая застройка	12555,0	357,1
11	Многоэтажная жилая застройка	4114,3	539,5
10	Объекты гаражного назначения	3938,2	499,1
8	Многоэтажная жилая застройка	4181,3	113,9
45	Среднеэтажная жилая застройка	10363,2	253,4
64	Среднеэтажная жилая застройка	5433,7	541,3
68	Среднеэтажная жилая застройка	4933,4	233,8
44	Среднеэтажная жилая застройка	4211,2	694,5
70	Среднеэтажная жилая застройка	3756,8	841,2

Приложение 1
Ведомость координат поворотных точек границ формируемых
земельных участков

Земельный участок 1

№№ пун- ктов	X	Y
1	987240.2932	3568592.483
2	987243.1615	3568597.794
3	987253.7412	3568645.244
4	987272.0538	3568711.147
511	987282.7105	3568751.557
6	987292.5215	3568787.754
7	987293.4515	3568789.044
8	987295.4225	3568790.757
9	987298.8015	3568804.284
10	987300.0515	3568808.574
11	987299.6699	3568812.038
12	987302.2553	3568820.477
13	987303.6815	3568823.424
14	987311.3484	3568850.998
15	987305.4312	3568852.806
16	987303.3774	3568845.143
17	987292.7706	3568805.919
18	987289.1115	3568796.374
19	987277.37	3568753.13
20	987275.1088	3568745.219
21	987266.1438	3568712.698
22	987248.1176	3568646.245
23	987238.1415	3568601.794
24	987235.453	3568597.713
1	987240.2932	3568592.483

Площадь = 1571,6 кв.м

Земельный участок 2

№№ пун- ктов	X	Y
25	987358.54	3568464.72
26	987358.8	3568467.67
27	987359.59	3568476.76
28	987386.64	3568575.53
29	987391.69	3568595.12
30	987393.37	3568594.71
31	987397.83	3568611.11
32	987361.1602	3568620.017
33	987367.7467	3568644.351
34	987343.5141	3568650.445

№№ пун- ктов	X	Y
35	987348.34	3568669.22
36	987319.8286	3568678.101
37	987308.07	3568635.51
38	987266.82	3568648.44
39	987248.7	3568583.4
25	987358.54	3568464.72

Площадь = 16 551,0 кв.м

Земельный участок 3

№№ пун- ктов	X	Y
57	987405.11	3568609.05
40	987425.1127	3568682.563
509	987384.9699	3568695.382
41	987381.1915	3568696.584
42	987380.1115	3568692.514
43	987378.1015	3568690.914
44	987372.9715	3568673.074
45	987369.1167	3568674.119
46	987367.8635	3568669.062
47	987359.0353	3568671.257
48	987362.5773	3568685.484
49	987359.4077	3568687.512
50	987325.354	3568697.038
36	987319.8286	3568678.101
35	987348.34	3568669.22
34	987343.5141	3568650.445
33	987367.7467	3568644.351
32	987361.1602	3568620.017
31	987397.83	3568611.11
57	987405.11	3568609.05

Площадь = 4948,4 кв.м

Земельный участок 4 (часть 1)

№№ пун- ктов	X	Y
37	987308.07	3568635.51
36	987319.8286	3568678.101
50	987325.354	3568697.038
63	987285.5807	3568707.82
4	987272.0538	3568711.147
3	987253.7412	3568645.244
2	987243.1615	3568597.794
1	987240.2932	3568592.483

№№ пун- ктов	X	Y
39	987248.7	3568583.4
38	987266.82	3568648.44
37	987308.07	3568635.51

Площадь = 4130,2 кв.м

Земельный участок 4 (часть 2)

№№ пун- ктов	X	Y
24	987235.453	3568597.713
23	987238.1415	3568601.794
22	987248.1176	3568646.245
21	987266.1438	3568712.698
72	987250.43	3568692.49
73	987227.1888	3568606.642
24	987235.453	3568597.713

Площадь = 1074,6 кв.м

Земельный участок 5

№№ пун- ктов	X	Y
75	987157.33	3568863.53
76	987150.45	3568870.92
77	987146.25	3568867.11
74	987153.13	3568859.68
224	987154.4213	3568860.864
75	987157.33	3568863.53

Площадь = 57,5 кв.м

Земельный участок 6

№№ пун- ктов	X	Y
73	987227.1888	3568606.642
72	987250.43	3568692.49
90	987205.3584	3568739.57
1245	987200.2447	3568744.939
91	987191.8932	3568753.635
78	987158.5368	3568788.478
1231	987155.1628	3568785.385
79	987149.4865	3568780.181
1220	987145.5187	3568784.414
80	987124.7029	3568806.621
81	987119.2352	3568801.717

№№ пун- ктов	X	Y
205	987112.479	3568796.269
83	987108.09	3568791.21
1216	987131.28	3568766.15
85	987126.21	3568761.43
86	987116.58	3568752.53
87	987103.6549	3568740.117
73	987227.1888	3568606.642

Площадь = 12555,0 кв.м

Земельный участок 7

№№ пун- ктов	X	Y
21	987266.1438	3568712.698
20	987275.1088	3568745.219
95	987257.7781	3568755.754
96	987246.6725	3568745.357
97	987226.6415	3568747.244
98	987207.0415	3568740.834
90	987205.3584	3568739.57
72	987250.43	3568692.49
21	987266.1438	3568712.698

Площадь = 2271,8 кв.м

Земельный участок 8

№№ пун- ктов	X	Y
20	987275.1088	3568745.219
19	987277.37	3568753.13
18	987289.1115	3568796.374
17	987292.7706	3568805.919
104	987291.2815	3568806.314
105	987286.5985	3568811.609
106	987277.8099	3568821.581
107	987263.2015	3568808.124
108	987262.7415	3568807.794
109	987260.6115	3568807.534
110	987250.9415	3568808.654
111	987250.4	3568807.24
112	987206.94	3568767.52
1238	987199.0039	3568760.195
91	987191.8932	3568753.635
1245	987200.2447	3568744.939
90	987205.3584	3568739.57
98	987207.0415	3568740.834
97	987226.6415	3568747.244

№.№ пун- ктов	X	Y
96	987246.6725	3568745.357
95	987257.7781	3568755.754
20	987275.1088	3568745.219

Площадь = 4181,3 кв.м

Земельный участок 9

№.№ пун- ктов	X	Y
17	987292.7706	3568805.919
16	987303.3774	3568845.143
15	987305.4312	3568852.806
123	987297.7708	3568855.321
122	987239.8015	3568872.924
121	987241.1321	3568878.059
120	987232.8918	3568880.227
119	987212.2015	3568854.164
138	987214.5232	3568847.456
146	987219.5615	3568842.004
137	987219.5615	3568842.004
136	987220.5115	3568841.774
135	987222.6015	3568840.564
134	987250.6715	3568809.964
110	987250.9415	3568808.654
109	987260.6115	3568807.534
108	987262.7415	3568807.794
107	987263.2015	3568808.124
106	987277.8099	3568821.581
105	987286.5985	3568811.609
104	987291.2815	3568806.314
17	987292.7706	3568805.919

Площадь = 4008,9 кв.м

Земельный участок 10

№.№ пун- ктов	X	Y
110	987250.9415	3568808.654
134	987250.6715	3568809.964
135	987222.6015	3568840.564
136	987220.5115	3568841.774
137	987219.5615	3568842.004
146	987219.5615	3568842.004
147	987218.5667	3568841.971
148	987216.9215	3568841.584
149	987215.5513	3568840.757
170	987170.1515	3568799.044

№№ пун- ктов	X	Y
78	987158.5368	3568788.478
91	987191.8932	3568753.635
1238	987199.0039	3568760.195
112	987206.94	3568767.52
111	987250.4	3568807.24
110	987250.9415	3568808.654

Площадь = 3938,2 кв.м

Земельный участок 11

№№ пун- ктов	X	Y
120	987232.8918	3568880.227
159	987234.0154	3568884.438
160	987231.2015	3568885.204
161	987223.9403	3568882.907
162	987214.3822	3568879.993
163	987209.0415	3568885.514
164	987195.3615	3568871.754
165	987167.21	3568846.93
166	987131.66	3568812.86
80	987124.7029	3568806.621
1220	987145.5187	3568784.414
79	987149.4865	3568780.181
1231	987155.1628	3568785.385
78	987158.5368	3568788.478
170	987170.1515	3568799.044
149	987215.5513	3568840.757
148	987216.9215	3568841.584
147	987218.5667	3568841.971
146	987219.5615	3568842.004
138	987214.5232	3568847.456
119	987212.2015	3568854.164
120	987232.8918	3568880.227

Площадь = 4114,3 кв.м

Земельный участок 12

№№ пун- ктов	X	Y
1216	987131.28	3568766.15
83	987108.09	3568791.21
207	987102.55	3568786.14
208	987102.98	3568785.64
209	987093.64	3568777.16
210	987093.2	3568777.64
211	987091.82	3568776.34

№.№ пун- ктов	X	Y
212	987083.74	3568785.05
213	987072.375	3568773.938
87	987103.6549	3568740.117
86	987116.58	3568752.53
85	987126.21	3568761.43
1216	987131.28	3568766.15

Площадь = 1480,3 кв.м

Земельный участок 13

№.№ пун- ктов	X	Y
166	987131.66	3568812.86
201	987118.01	3568827.23
200	987100.1157	3568810.423
199	987080.36	3568831.49
198	987098.53	3568848.28
197	987054.5923	3568896.604
196	987055.0867	3568885.939
195	987056.4692	3568885.594
194	987055.0016	3568879.71
193	987053.6913	3568880.036
192	987052.2147	3568878.063
191	987050.931	3568876.348
190	987049.0619	3568874.646
189	987044.282	3568872.387
188	987042.6603	3568870.361
187	987036.8678	3568865.011
186	987034.7586	3568864.743
185	987031.1631	3568861.336
184	987030.0853	3568862.442
284	987009.0005	3568842.446
215	987010.58	3568840.74
1200	987020.4712	3568830.047
1212	987025.5679	3568824.538
213	987072.375	3568773.938
212	987083.74	3568785.05
211	987091.82	3568776.34
210	987093.2	3568777.64
209	987093.64	3568777.16
208	987102.98	3568785.64
207	987102.55	3568786.14
83	987108.09	3568791.21
205	987112.479	3568796.269
81	987119.2352	3568801.717
80	987124.7029	3568806.621
166	987131.66	3568812.86

Площадь = 6382,8 кв.м

Земельный участок 14

№№ пун-КТОВ	X	Y
201	987118.01	3568827.23
198	987098.53	3568848.28
199	987080.36	3568831.49
200	987100.1157	3568810.423
201	987118.01	3568827.23

Площадь = 709,3 кв.м

Земельный участок 15

№№ пун-КТОВ	X	Y
165	987167.21	3568846.93
222	987162.0362	3568852.782
223	987155.07	3568860.18
224	987154.4213	3568860.864
74	987153.13	3568859.68
77	987146.25	3568867.11
227	987062.391	3568955.064
228	987034.7772	3568927.249
229	987033.7589	3568924.853
230	987039.7435	3568916.56
231	987051.6599	3568903.931
197	987054.5923	3568896.604
198	987098.53	3568848.28
201	987118.01	3568827.23
166	987131.66	3568812.86
165	987167.21	3568846.93

Площадь = 6961,6 кв.м

Земельный участок 16

№№ пун-КТОВ	X	Y
163	987209.0415	3568885.514
248	987136.9627	3568961.539
247	987133.8756	3568964.357
246	987131.4078	3568966.939
245	987126.6058	3568962.485
244	987109.3231	3568982.077
243	987108.6354	3568982.882
242	987104.7992	3568979.298
241	987101.1015	3568975.614
240	987104.7992	3568979.298
239	987095.049	3568982.337
238	987097.359	3568984.424
237	987096.1185	3568985.866

№№ пун- ктов	X	Y
236	987094.4946	3568988.056
227	987062.391	3568955.064
77	987146.25	3568867.11
76	987150.45	3568870.92
75	987157.33	3568863.53
224	987154.4213	3568860.864
223	987155.07	3568860.18
254	987165.49	3568870.37
253	987172.54	3568862.34
222	987162.0362	3568852.782
165	987167.21	3568846.93
164	987195.3615	3568871.754
163	987209.0415	3568885.514

Площадь = 8275,0 кв.м

Земельный участок 17

№№ пун- ктов	X	Y
228	987034.7772	3568927.249
278	987027.965	3568932.583
279	987018.7315	3568938.904
280	986965.7062	3568889.219
281	986968.31	3568886.43
282	986977.88	3568876.06
283	986990.2	3568862.75
284	987009.0005	3568842.446
184	987030.0853	3568862.442
185	987031.1631	3568861.336
186	987034.7586	3568864.743
187	987036.8678	3568865.011
188	987042.6603	3568870.361
189	987044.282	3568872.387
190	987049.0619	3568874.646
191	987050.931	3568876.348
192	987052.2147	3568878.063
193	987053.6913	3568880.036
194	987055.0016	3568879.71
195	987056.4692	3568885.594
196	987055.0867	3568885.939
197	987054.5923	3568896.604
231	987051.6599	3568903.931
230	987039.7435	3568916.56
229	987033.7589	3568924.853
228	987034.7772	3568927.249

Площадь = 4723,7 кв.м

Земельный участок 18

№.№ пун- ктов	X	Y
279	987018.7315	3568938.904
287	986950.415	3568997.525
288	986931.12	3568926.6
280	986965.7062	3568889.219
279	987018.7315	3568938.904

Площадь = 4838,5 кв.м

Земельный участок 19

№.№ пун- ктов	X	Y
383	987054.0738	3568968.476
298	987044.89	3568977.95
314	987055.51	3568988.49
315	987050.1615	3568992.754
1117	987145.0415	3569386.494
1116	987159.6915	3569383.054
316	987042.0064	3569001.189
323	987039.0415	3569006.844
322	987038.1515	3569007.414
321	987035.1179	3569010.743
320	987031.2815	3569007.564
354	987030.7515	3569006.674
353	987029.8615	3569006.134
352	987028.8215	3569006.074
351	987027.8815	3569006.524
350	986995.7815	3569039.074
349	986995.4115	3569041.484
348	986996.123	3569042.678
347	986997.9515	3569044.244
346	986976.5415	3569068.874
345	986970.5421	3569071.572
392	986952.9144	3569006.729
391	987024.5015	3568945.134
390	987026.0515	3568946.764
389	987027.3515	3568948.184
388	987029.0615	3568949.454
387	987029.9215	3568950.004
386	987041.0915	3568952.654
385	987050.6515	3568963.294
384	987051.1231	3568965.439
383	987054.0738	3568968.476

Площадь = 5893,0 кв.м

Земельный участок 20

№№ пун- ктов	X	Y
382	987064.56	3568979.27
313	987056.07	3568987.9
314	987055.51	3568988.49
298	987044.89	3568977.95
383	987054.0738	3568968.476
382	987064.56	3568979.27

Площадь = 195,8 кв.м

Земельный участок 21

№№ пун- ктов	X	Y
307	987089.62	3569007.16
306	987086.4515	3569006.214
305	987073.2	3569011.92
304	987064.34	3569015.64
303	987061.73	3569017.37
302	987059.9015	3569019.654
301	987059.3748	3569020.663
326	987044.5725	3569008
325	987043.0915	3569006.874
324	987041.0715	3569006.364
323	987039.0415	3569006.844
316	987042.0064	3569001.189
315	987050.1615	3568992.754
314	987055.51	3568988.49
313	987056.07	3568987.9
382	987064.56	3568979.27
381	987070.23	3568985.34
380	987068.4	3568987.04
309	987070.8	3568989.6
308	987072.62	3568987.9
307	987089.62	3569007.16

Площадь = 975,4 кв.м

Земельный участок 22

№№ пун- ктов	X	Y
337	987076.0415	3569085.424
338	987074.3015	3569086.544
339	987023.7615	3569099.994
340	987009.3915	3569104.434
341	986997.9415	3569102.814
342	986996.6258	3569103.041
343	986980.4095	3569107.823

№№ пун- ктов	X	Y
344	986972.48	3569078.7
345	986970.5421	3569071.572
346	986976.5415	3569068.874
347	986997.9515	3569044.244
348	986996.123	3569042.678
349	986995.4115	3569041.484
350	986995.7815	3569039.074
351	987027.8815	3569006.524
352	987028.8215	3569006.074
353	987029.8615	3569006.134
354	987030.7515	3569006.674
320	987031.2815	3569007.564
321	987035.1179	3569010.743
322	987038.1515	3569007.414
323	987039.0415	3569006.844
324	987041.0715	3569006.364
325	987043.0915	3569006.874
326	987044.5725	3569008
301	987059.3748	3569020.663
328	987058.55	3569022.7
329	987058.31	3569025.86
330	987062.49	3569041.91
31	987397.83	3568611.11
332	987060.58	3569047.39
333	987058.14	3569048.95
334	987061.21	3569060.76
335	987068.4089	3569058.932
336	987069.6415	3569065.124
337	987076.0415	3569085.424

Площадь = 6568,8 кв.м

Земельный участок 23

№№ пун- ктов	X	Y
357	987110.59	3569053.7
358	987107.95	3569054.17
359	987107.28	3569050.5
356	987109.9	3569050.04
357	987110.59	3569053.7

Площадь = 10,0 кв.м

Земельный участок 24

№№ пун- ктов	X	Y
362	987279.0974	3568995.047

№№ пун- ктов	X	Y
363	987156.41	3569026.87
364	987158.1041	3569034.343
365	987149.6302	3569036.426
366	987147.5961	3569038.393
367	987145.775	3569042.098
368	987144.9615	3569044.724
369	987134.3376	3569047.587
370	987133.2136	3569043.441
371	987132.7782	3569042.32
372	987131.5015	3569041.004
373	987130.0515	3569040.634
374	987128.9313	3569036.371
375	987120.52	3569038.62
376	987117.71	3569038.01
307	987089.62	3569007.16
308	987072.62	3568987.9
381	987070.23	3568985.34
382	987064.56	3568979.27
383	987054.0738	3568968.476
384	987051.1231	3568965.439
385	987050.6515	3568963.294
386	987041.0915	3568952.654
387	987029.9215	3568950.004
388	987029.0615	3568949.454
389	987027.3515	3568948.184
390	987026.0515	3568946.764
391	987024.5015	3568945.134
392	986952.9144	3569006.729
393	986952.36	3569004.69
394	986950.83	3568999.05
387	987029.9215	3568950.004
379	987070.8	3568989.6
378	987072.62	3568987.9
228	987034.7772	3568927.249
227	987062.391	3568955.064
236	987094.4946	3568988.056
237	987096.1185	3568985.866
402	987117.7627	3569006.227
403	987125.5942	3568998.938
404	987142.5415	3569017.874
405	987247.9415	3568990.784
406	987246.8115	3568985.714
360	987274.5615	3568978.654
361	987279.0974	3568995.047
362	987279.0974	3568995.047

Площадь = 5856,4 кв.м

Земельный участок 25

№№ пун- ктов	X	Y
412	987149.7102	3568974.579
403	987125.5942	3568998.938
402	987117.7627	3569006.227
237	987096.1185	3568985.866
238	987097.359	3568984.424
239	987095.049	3568982.337
240	987101.1015	3568975.614
241	987104.7992	3568979.298
242	987108.6354	3568982.882
243	987109.3231	3568982.077
245	987126.6058	3568962.485
246	987131.4078	3568966.939
247	987133.8756	3568964.357
248	987136.9627	3568961.539
412	987149.7102	3568974.579

Площадь = 1157,3 кв.м

Земельный участок 27

№№ пун- ктов	X	Y
360	987260.4815	3568981.814
406	987246.8115	3568985.714
405	987247.9415	3568990.784
404	987142.5415	3569017.874
403	987125.5942	3568998.938
412	987149.7102	3568974.579
248	987136.9627	3568961.539
163	987209.0415	3568885.514
162	987214.3822	3568879.993
161	987223.9403	3568882.907
160	987231.2015	3568885.204
159	987234.0154	3568884.438
426	987238.6115	3568901.454
427	987235.8615	3568902.424
428	987240.5015	3568919.914
429	987243.4915	3568919.394
360	987260.4815	3568981.814

Площадь = 10 453,6 кв.м

Земельный участок 28

№№ пун- ктов	X	Y
609	987329.0313	3568968.792
608	987316.84	3568971.98

№№ пун- ктов	X	Y
607	987309.11	3568973.51
1185	987371.5508	3568683.941
446	987312.6	3568987.78
445	987308.63	3568988.87
444	987308.97	3568990.13
443	987306.28	3568990.85
442	987310.76	3569007.37
441	987299.86	3569009.88
440	987287.33	3569013.06
439	987282.08	3568994.26
362	987279.0974	3568995.047
361	987274.5615	3568978.654
360	987260.4815	3568981.814
429	987243.4915	3568919.394
428	987240.5015	3568919.914
427	987235.8615	3568902.424
426	987238.6115	3568901.454
159	987234.0154	3568884.438
120	987232.8918	3568880.227
121	987241.1321	3568878.059
122	987239.8015	3568872.924
123	987297.7708	3568855.321
462	987321.5083	3568941.307
461	987324.4343	3568942.128
480	987325.2552	3568944.423
459	987318.65	3568946.22
458	987321.48	3568958.04
483	987328.5157	3568956.285
484	987330.3986	3568963.032
485	987330.5773	3568964.088
486	987330.4871	3568964.972
487	987330.3752	3568965.448
488	987330.1171	3568966.321
489	987329.7885	3568967.206
490	987329.3569	3568968.142
491	987329.0313	3568968.792
609	987329.0313	3568968.792

Площадь = 8933,3 кв.м

Земельный участок 29

№№ пун- ктов	X	Y
610	987376.6238	3568956.345
609	987329.0313	3568968.792
490	987329.3569	3568968.142
489	987329.7885	3568967.206
488	987330.1171	3568966.321
487	987330.3752	3568965.448

№№ пун- ктов	X	Y
486	987330.4871	3568964.972
485	987330.5773	3568964.088
484	987330.3986	3568963.032
483	987328.5157	3568956.285
482	987326.37	3568944.12
481	987329.5	3568956.04
480	987325.2552	3568944.423
461	987324.4343	3568942.128
462	987321.5083	3568941.307
123	987297.7708	3568855.321
15	987305.4312	3568852.806
14	987311.3484	3568850.998
474	987343.5612	3568840.741
610	987376.6238	3568956.345

Площадь = 5694,7 кв.м

Земельный участок 30

№№ пун- ктов	X	Y
493	987391.4412	3568719.454
494	987390.83	3568720.85
495	987388.69	3568722.19
511	987282.7105	3568751.557
4	987272.0538	3568711.147
63	987285.5807	3568707.82
50	987325.354	3568697.038
49	987359.4077	3568687.512
48	987362.5773	3568685.484
501	987362.5773	3568685.484
503	987371.5508	3568683.941
45	987369.1167	3568674.119
44	987372.9715	3568673.074
43	987378.1015	3568690.914
42	987380.1115	3568692.514
41	987381.1915	3568696.584
509	987384.9699	3568695.382
493	987391.4412	3568719.454

Площадь = 4561,8 кв.м

Земельный участок 31

№№ пун- ктов	X	Y
515	987404.9357	3568768.627
516	987344.45	3568784.64
517	987343.39	3568785.8

№№ пун- ктов	X	Y
518	987343.16	3568787.52
519	987343.81	3568790.37
520	987329.0302	3568794.254
521	987327.6971	3568789.752
522	987326.94	3568789.477
523	987325.6565	3568789.615
524	987312.23	3568793.32
525	987310.93	3568794.72
526	987310.82	3568796.23
527	987311.88	3568800.83
9	987298.8015	3568804.284
8	987295.4225	3568790.757
7	987293.4515	3568789.044
6	987292.5215	3568787.754
511	987282.7105	3568751.557
495	987388.69	3568722.19
494	987390.83	3568720.85
493	987391.4412	3568719.454
515	987404.9357	3568768.627

Площадь = 5666,9 кв.м

Земельный участок 32

№№ пун- ктов	X	Y
537	987422.8415	3568832.104
538	987415.6387	3568834.395
539	987412.64	3568825.69
574	987403.3313	3568828.933
573	987403.03	3568828.05
572	987400.58	3568828.9
571	987400.88	3568829.74
570	987391.63	3568832.95
545	987390.1489	3568828.003
546	987384.2715	3568829.234
547	987349.3215	3568838.784
574	987403.3313	3568828.933
14	987311.3484	3568850.998
13	987303.6815	3568823.424
12	987302.2553	3568820.477
11	987299.6699	3568812.038
10	987300.0515	3568808.574
9	987298.8015	3568804.284
527	987311.88	3568800.83
526	987310.82	3568796.23
525	987310.93	3568794.72
524	987312.23	3568793.32
523	987325.6565	3568789.615

№№ пун- ктов	X	Y
522	987326.94	3568789.477
521	987327.6971	3568789.752
520	987329.0302	3568794.254
519	987343.81	3568790.37
518	987343.16	3568787.52
517	987343.39	3568785.8
516	987344.45	3568784.64
515	987404.9357	3568768.627
533	987408.4115	3568781.886
534	987403.5015	3568783.296
535	987405.2415	3568789.666
536	987411.0987	3568787.996
537	987422.8415	3568832.104

Площадь = 6044,3 кв.м

Земельный участок 33

№№ пун- ктов	X	Y
577	987419.3289	3568845.107
579	987417.97	3568846.11
580	987415.7022	3568846.903
567	987415.53	3568846.41
568	987405.6375	3568849.818
585	987398.55	3568852.26
570	987391.63	3568832.95
571	987400.88	3568829.74
572	987400.58	3568828.9
573	987403.03	3568828.05
574	987403.3313	3568828.933
539	987412.64	3568825.69
538	987415.6387	3568834.395
577	987419.3289	3568845.107

Площадь = 457,1 кв.м

Земельный участок 34

№№ пун- ктов	X	Y
615	987438.1464	3568954.783
614	987431.44	3568953.33
613	987418.0707	3568951.594
612	987406.57	3568950.1
611	987397.56	3568950.87
610	987376.6238	3568956.345
474	987343.5612	3568840.741
547	987349.3215	3568838.784

№№ пун- ктов	X	Y
546	987384.2715	3568829.234
545	987390.1489	3568828.003
570	987391.63	3568832.95
585	987398.55	3568852.26
568	987405.6375	3568849.818
587	987413.4126	3568875.875
588	987414.9015	3568881.284
589	987412.6356	3568881.928
590	987414.9419	3568890.436
591	987419.2515	3568889.184
615	987438.1464	3568954.783

Площадь = 7037,2 кв.м

Земельный участок 35

№№ пун- ктов	X	Y
662	987458.9072	3568971.128
442	987310.76	3569007.37
443	987306.28	3568990.85
444	987308.97	3568990.13
445	987308.63	3568988.87
446	987312.6	3568987.78
1185	987371.5508	3568683.941
607	987309.11	3568973.51
608	987316.84	3568971.98
609	987329.0313	3568968.792
610	987376.6238	3568956.345
611	987397.56	3568950.87
612	987406.57	3568950.1
613	987418.0707	3568951.594
614	987431.44	3568953.33
615	987438.1464	3568954.783
616	987444.7515	3568956.214
1176	987025.28	3569265.69
617	987451.3215	3568957.744
618	987458.2315	3568960.674
599	987460.4177	3568961.6
600	987459.78	3568965.03
1196	987326.37	3568944.12
662	987458.9072	3568971.128

Площадь = 4575,8 кв.м.

Земельный участок 37

№№ пун- ктов	X	Y
626	987451.19	3568776.33
536	987411.0987	3568787.996

№№ пун- ктов	X	Y
535	987405.2415	3568789.666
534	987403.5015	3568783.296
533	987408.4115	3568781.886
515	987404.9357	3568768.627
493	987391.4412	3568719.454
509	987384.9699	3568695.382
40	987425.1127	3568682.563
629	987426.75	3568688.58
628	987448.85	3568764.55
627	987447.26	3568765.21
626	987451.19	3568776.33

Площадь = 4167,7 кв.м

Земельный участок 38

№№ пун- ктов	X	Y
644	987473.68	3568859.33
636	987426.9967	3568872.122
587	987413.4126	3568875.875
568	987405.6375	3568849.818
567	987415.53	3568846.41
580	987415.7022	3568846.903
579	987417.97	3568846.11
577	987419.3289	3568845.107
538	987415.6387	3568834.395
537	987422.8415	3568832.104
536	987411.0987	3568787.996
626	987451.19	3568776.33
644	987473.68	3568859.33

Площадь = 4250,4 кв.м

Земельный участок 39

№№ пун- ктов	X	Y
644	987473.68	3568859.33
645	987476.97	3568860.99
646	987475.19	3568872.54
647	987467.36	3568923.69
648	987465.76	3568932.42
599	987460.4177	3568961.6
618	987458.2315	3568960.674
617	987451.3215	3568957.744
1176	987025.28	3569265.69
616	987444.7515	3568956.214
615	987438.1464	3568954.783

№.№ пун- ктов	X	Y
591	987419.2515	3568889.184
590	987414.9419	3568890.436
589	987412.6356	3568881.928
588	987414.9015	3568881.284
587	987413.4126	3568875.875
636	987426.9967	3568872.122
644	987473.68	3568859.33

Площадь = 3939,5 кв.м

Земельный участок 40

№.№ пун- ктов	X	Y
662	987458.9072	3568971.128
661	987458.69	3568972.41
660	987458.18	3568978.32
679	987310.1	3569100.4
678	987310.1	3569100.4
677	987306.3	3569085.31
676	987310.1	3569100.4
675	987303.94	3569102.27
674	987312.7404	3569138.646
934	987294.1572	3569143.69
933	987298.3918	3569160.874
671	987195.8569	3569187.896
670	987192.3499	3569173.031
364	987158.1041	3569034.343
363	987156.41	3569026.87
362	987279.0974	3568995.047
439	987282.08	3568994.26
440	987287.33	3569013.06
441	987299.86	3569009.88
442	987310.76	3569007.37
662	987458.9072	3568971.128

Площадь = 33649,2 кв.м

Земельный участок 41

№.№ пун- ктов	X	Y
670	987192.3499	3569173.031
681	987177.8915	3569176.314
744	987145.1502	3569184.877
743	987144.0532	3569180.724
742	987142.8615	3569171.684
741	987129.7856	3569124.264
699	987125.9415	3569110.314

№№ пун- ктов	X	Y
357	987110.59	3569053.7
356	987109.9	3569050.04
696	987109.3711	3569047.944
695	987121.63	3569043.33
375	987120.52	3569038.62
374	987128.9313	3569036.371
373	987130.0515	3569040.634
372	987131.5015	3569041.004
371	987132.7782	3569042.32
370	987133.2136	3569043.441
369	987134.3376	3569047.587
368	987144.9615	3569044.724
367	987145.775	3569042.098
366	987147.5961	3569038.393
365	987149.6302	3569036.426
364	987158.1041	3569034.343
670	987192.3499	3569173.031

Площадь = 6974,8 кв.м

Земельный участок 42

№№ пун- ктов	X	Y
741	987129.7856	3569124.264
706	987122.0186	3569126.474
707	987110.2195	3569129.642
708	987077.5189	3569138.404
709	987056.1792	3569144.122
710	987051.68	3569128.3
757	987017.64	3569137.97
758	987009.2715	3569107.524
340	987009.3915	3569104.434
339	987023.7615	3569099.994
338	987074.3015	3569086.544
337	987076.0415	3569085.424
336	987069.6415	3569065.124
335	987068.4089	3569058.932
719	987078.89	3569056.27
720	987081.96	3569056.47
721	987084.57	3569058.04
722	987086.19	3569060.63
723	987103.65	3569056.2
724	987103.79	3569053.17
725	987105.22	3569050.45
726	987107.6	3569048.61
696	987109.3711	3569047.944
356	987109.9	3569050.04
359	987107.28	3569050.5

№№ пун- ктов	X	Y
358	987107.95	3569054.17
357	987110.59	3569053.7
699	987125.9415	3569110.314
741	987129.7856	3569124.264

Площадь = 6158,2 кв.м

Земельный участок 43

№№ пун- ктов	X	Y
741	987129.7856	3569124.264
742	987142.8615	3569171.684
743	987144.0532	3569180.724
744	987145.1502	3569184.877
745	987140.029	3569186.216
746	987137.6079	3569184.734
747	987093.82	3569197.18
748	987092.57	3569191.35
731	987046.2773	3569203.308
752	987035.57	3569206.26
753	987025.85	3569170.18
754	987060.76	3569160.23
709	987056.1792	3569144.122
708	987077.5189	3569138.404
707	987110.2195	3569129.642
738	987112.3585	3569137.765
739	987124.1833	3569134.608
706	987122.0186	3569126.474
741	987129.7856	3569124.264

Площадь = 5760,5 кв.м

Земельный участок 44

№№ пун- ктов	X	Y
710	987051.68	3569128.3
709	987056.1792	3569144.122
754	987060.76	3569160.23
753	987025.85	3569170.18
752	987035.57	3569206.26
751	987032.15	3569207.16
1289	987030.8434	3569207.517
750	987014.37	3569212.02
749	987009.0136	3569213.075
1294	986981.8795	3569113.231
763	986980.82	3569109.33
343	986980.4095	3569107.823

№№ пун- ктов	X	Y
342	986996.6258	3569103.041
341	986997.9415	3569102.814
340	987009.3915	3569104.434
758	987009.2715	3569107.524
757	987017.64	3569137.97
710	987051.68	3569128.3

Площадь = 4211,2 кв.м

Земельный участок 45

№№ пун- ктов	X	Y
678	987466.38	3569045.07
765	987466.31	3569047.35
766	987455.39	3569089.23
767	987457.63	3569097.75
768	987458.3172	3569100.369
769	987432.3615	3569107.174
770	987419.3915	3569110.704
771	987407.8087	3569113.928
772	987396.0115	3569117.124
773	987383.4815	3569120.564
774	987369.8715	3569124.254
775	987364.5093	3569125.772
776	987375.6915	3569163.264
777	987374.3115	3569164.074
778	987373.7015	3569164.734
779	987369.4215	3569168.994
780	987339.1329	3569178.93
922	987333.97	3569160.03
1257	987332.4166	3569160.456
1256	987326.6765	3569162.032
923	987322.895	3569163.07
936	987318.96	3569164.15
935	987316.9553	3569155.927
1253	987313.4743	3569141.032
674	987312.7404	3569138.646
1252	987311.0675	3569130.889
675	987303.94	3569102.27
676	987310.1	3569100.4
677	987306.3	3569085.31
678	987466.38	3569045.07

Площадь = 10363,2 кв.м

Земельный участок 46

№.№ пун- ктов	X	Y
802	987468.7979	3569140.307
800	987450.2816	3569145.584
799	987443.6616	3569145.194
798	987423.2716	3569150.284
776	987375.6915	3569163.264
775	987364.5093	3569125.772
774	987369.8715	3569124.254
773	987383.4815	3569120.564
772	987396.0115	3569117.124
771	987407.8087	3569113.928
770	987419.3915	3569110.704
769	987432.3615	3569107.174
768	987458.3172	3569100.369
802	987468.7979	3569140.307

Площадь = 3840,2 кв.м

Земельный участок 48

№.№ пун- ктов	X	Y
827	987510.06	3569298.21
826	987493.0706	3569302.889
825	987487.806	3569302.005
824	987486.3812	3569301.265
823	987485.2361	3569300.035
822	987484.5	3569298.44
821	987479.048	3569299.724
820	987478.3864	3569296.24
819	987477.2224	3569292.806
818	987471.54	3569294.21
817	987466.6185	3569275.668
868	987458.2207	3569277.745
852	987449.2539	3569246.682
814	987441.1015	3569221.464
813	987439.5488	3569215.561
812	987441.75	3569215.06
811	987439.49	3569206.97
810	987442.36	3569200.16
809	987441.6096	3569197.469
808	987444.6215	3569196.754
807	987432.9915	3569154.564
806	987424.9615	3569156.514
798	987423.2716	3569150.284
799	987443.6616	3569145.194
800	987450.2816	3569145.584
802	987468.7979	3569140.307
801	987468.7979	3569140.307

№.№ пун- ктов	X	Y
829	987468.64	3569147.01
828	987473.64	3569161.65
827	987510.06	3569298.21

Площадь = 6636,9 кв.м

Земельный участок 50

№.№ пун- ктов	X	Y
808	987444.6215	3569196.754
809	987441.6096	3569197.469
810	987442.36	3569200.16
811	987439.49	3569206.97
812	987441.75	3569215.06
813	987439.5488	3569215.561
814	987441.1015	3569221.464
841	987434.1815	3569223.224
842	987431.0615	3569211.344
843	987408.8015	3569215.064
844	987407.1715	3569209.124
845	987352.0071	3569224.025
780	987339.1329	3569178.93
779	987369.4215	3569168.994
778	987373.7015	3569164.734
777	987374.3115	3569164.074
776	987375.6915	3569163.264
798	987423.2716	3569150.284
806	987424.9615	3569156.514
807	987432.9915	3569154.564
808	987444.6215	3569196.754

Площадь = 5215,9 кв.м

Земельный участок 51

№.№ пун- ктов	X	Y
852	987449.2539	3569246.682
853	987434.5478	3569250.597
854	987427.1793	3569223.487
855	987403.2882	3569229.663
856	987401.6022	3569223.105
857	987369.9336	3569231.504
858	987372.4744	3569241.111
859	987357.2408	3569244.975
860	987354.02	3569243.29
861	987353.61	3569229.7

№№ пун- ктов	X	Y
845	987352.0071	3569224.025
844	987407.1715	3569209.124
843	987408.8015	3569215.064
842	987431.0615	3569211.344
841	987434.1815	3569223.224
814	987441.1015	3569221.464
852	987449.2539	3569246.682

Площадь = 1581,8 кв.м

Земельный участок 52

№№ пун- ктов	X	Y
868	987458.2207	3569277.745
869	987446.4716	3569280.585
900	987450.4292	3569296.706
912	987372.7847	3569316.472
872	987360.2331	3569267.385
873	987377.8755	3569261.898
874	987373.732	3569245.998
875	987357.672	3569250.165
917	987356.444	3569252.866
860	987354.02	3569243.29
859	987357.2408	3569244.975
858	987372.4744	3569241.111
857	987369.9336	3569231.504
856	987401.6022	3569223.105
855	987403.2882	3569229.663
854	987427.1793	3569223.487
853	987434.5478	3569250.597
852	987449.2539	3569246.682
868	987458.2207	3569277.745

Площадь = 6249,0 кв.м

Земельный участок 53

№№ пун- ктов	X	Y
818	987471.54	3569294.21
901	987451.372	3569299.807
900	987450.4292	3569296.706
869	987446.4716	3569280.585
868	987458.2207	3569277.745
817	987466.6185	3569275.668
818	987471.54	3569294.21

Площадь = 407,5 кв.м

Земельный участок 55

№№ пун- ктов	X	Y
895	987519.77	3569330.24
909	987384.86	3569366.94
910	987377.98	3569340.5
911	987377.32	3569334.21
912	987372.7847	3569316.472
900	987450.4292	3569296.706
901	987451.372	3569299.807
818	987471.54	3569294.21
819	987477.2224	3569292.806
820	987478.3864	3569296.24
821	987479.048	3569299.724
822	987484.5	3569298.44
823	987485.2361	3569300.035
824	987486.3812	3569301.265
825	987487.806	3569302.005
826	987493.0706	3569302.889
827	987510.06	3569298.21
894	987511.86	3569304.15
895	987519.77	3569330.24

Площадь = 6501,6 кв.м

Земельный участок 56

№№ пун- ктов	X	Y
922	987333.97	3569160.03
780	987339.1329	3569178.93
845	987352.0071	3569224.025
861	987353.61	3569229.7
860	987354.02	3569243.29
917	987356.444	3569252.866
916	987354.92	3569253.19
915	987357.87	3569264.61
914	987359.44	3569264.28
872	987360.2331	3569267.385
912	987372.7847	3569316.472
911	987377.32	3569334.21
910	987377.98	3569340.5
909	987384.86	3569366.94
930	987376.0721	3569369.33
967	987372.81	3569356.82
997	987371.2200	3569350.8800
927	987360.88	3569313.85
926	987372.81	3569356.82
925	987327.5815	3569178.414
924	987324.4278	3569168.509

№№ пун- ктов	X	Y
923	987322.895	3569163.07
1256	987326.6765	3569162.032
1257	987332.4166	3569160.456
922	987333.97	3569160.03

Площадь = 2351,0 кв.м

Земельный участок 57

№№ пун- ктов	X	Y
935	987316.9553	3569155.927
933	987298.3918	3569160.874
934	987294.1572	3569143.69
674	987312.7404	3569138.646
1253	987313.4743	3569141.032
935	987316.9553	3569155.927

Площадь = 341,2 кв.м

Земельный участок 58

№№ пун- ктов	X	Y
926	987372.81	3569356.82
941	987222.203	3569288.816
942	987218.9715	3569278.044
1262	987211.6029	3569271.0769
1263	987210.3514	3569264.808
1265	987203.2074	3569258.263
947	987180.5264	3569179.094
681	987177.8915	3569176.314
670	987192.3499	3569173.031
671	987195.8569	3569187.896
933	987298.3918	3569160.874
935	987316.9553	3569155.927
936	987318.96	3569164.15
923	987322.895	3569163.07
924	987324.4278	3569168.509
925	987327.5815	3569178.414
926	987372.81	3569356.82

Площадь = 14409,2 кв.м

Земельный участок 60

№№ пун- ктов	X	Y
927	987360.88	3569313.85

№№ пун- ктов	X	Y
955	987332.2915	3569322.534
956	987324.7515	3569324.734
957	987321.9315	3569326.034
958	987321.3515	3569327.834
959	987320.3415	3569329.064
960	987318.9915	3569329.824
961	987317.4715	3569330.124
1033	987241.2715	3569351.294
963	987227.5576	3569301.312
964	987224.8815	3569297.744
941	987222.203	3569288.816
926	987372.81	3569356.82
927	987360.88	3569313.85

Площадь = 8009,2 кв.м

Земельный участок 61

№№ пун- ктов	X	Y
967	987372.81	3569356.82
968	987372.28	3569356.97
969	987372.37	3569358.11
970	987371.8	3569358.75
971	987370.71	3569358.61
972	987370.28	3569357.5
973	987349.07	3569363.16
974	987349.28	3569364.25
975	987348.47	3569364.97
976	987347.3315	3569364.744
977	987347.03	3569363.69
978	987346.5	3569363.84
979	987344.91	3569357.88
980	987345.34	3569357.76
981	987345.19	3569357.07
982	987346.02	3569355.99
983	987347.27	3569356.17
984	987347.58	3569357.15
985	987356.86	3569354.7
986	987356.75	3569353.99
987	987357.21	3569353.29
988	987357.8	3569352.91
989	987358.73	3569353.14
990	987359.19	3569354.08
991	987368.49	3569351.62
992	987368.44	3569350.5
993	987369.35	3569349.8
994	987370.46	3569350.04
995	987370.82	3569351

№№ пун- ктов	X	Y
997	987371.2200	3569350.8800
967	987372.81	3569356.82

Площадь = 181,5 кв.м

Земельный участок 62

№№ пун- ктов	X	Y
930	987376.0721	3569369.33
1128	987236.6203	3569407.255
1258	987225.8715	3569368.2041
1030	987230.4615	3569367.014
1031	987235.0815	3569365.404
1032	987244.6404	3569363.277
1033	987241.2715	3569351.294
961	987317.4715	3569330.124
960	987318.9915	3569329.824
959	987320.3415	3569329.064
957	987321.9315	3569326.034
956	987324.7515	3569324.734
955	987332.2915	3569322.534
927	987360.88	3569313.85
997	987371.2200	3569350.8800
995	987370.82	3569351
994	987370.46	3569350.04
993	987369.35	3569349.8
992	987368.44	3569350.5
991	987368.49	3569351.62
990	987359.19	3569354.08
989	987358.73	3569353.14
988	987357.8	3569352.91
987	987357.21	3569353.29
986	987356.75	3569353.99
985	987356.86	3569354.7
984	987347.58	3569357.15
983	987347.27	3569356.17
982	987346.02	3569355.99
981	987345.19	3569357.07
980	987345.34	3569357.76
979	987344.91	3569357.88
978	987346.5	3569363.84
977	987347.03	3569363.69
976	987347.3315	3569364.744
975	987348.47	3569364.97
974	987349.28	3569364.25
973	987349.07	3569363.16
972	987370.28	3569357.5
971	987370.71	3569358.61

№№ пун- ктов	X	Y
970	987371.8	3569358.75
969	987372.37	3569358.11
968	987372.28	3569356.97
967	987372.81	3569356.82
930	987376.0721	3569369.33

Площадь = 7408,2 кв.м

Земельный участок 63

№№ пун- ктов	X	Y
1265	987203.2074	3569258.263
1266	987197.5135	3569259.859
1053	987164.2287	3569269.187
1080	987162.539	3569272.563
1090	987116.8215	3569283.654
747	987093.82	3569197.18
746	987137.6079	3569184.734
745	987140.029	3569186.216
744	987145.1502	3569184.877
681	987177.8915	3569176.314
947	987180.5264	3569179.094
1265	987203.2074	3569258.263

Площадь = 7879,8 кв.м

Земельный участок 64

№№ пун- ктов	X	Y
1032	987244.6404	3569363.277
1031	987235.0815	3569365.404
1030	987230.4615	3569367.014
1258	987225.8715	3569368.2041
1275	987222.279	3569369.164
1131	987204.7515	3569371.714
1132	987201.3915	3569370.804
1133	987190.86	3569361.7
1083	987179.4464	3569320.939
1082	987176.9703	3569312.096
1081	987166.12	3569271.93
1080	987162.539	3569272.563
1053	987164.2287	3569269.187
1266	987197.5135	3569259.859
1265	987203.2074	3569258.263
1264	987204.9315	3569267.444
1263	987210.3514	3569264.808
1262	987211.6029	3569271.0769
942	987218.9715	3569278.044

№№ пун- ктов	X	Y
941	987222.203	3569288.816
964	987224.8815	3569297.744
963	987227.5576	3569301.312
1033	987241.2715	3569351.294
1032	987244.6404	3569363.277

Площадь = 5433,7 кв.м

Земельный участок 65

№№ пун- ктов	X	Y
1090	987116.8215	3569283.654
1089	987106.4315	3569285.134
1088	987070.2762	3569294.664
1315	987068.2808	3569287.151
1135	987060.05	3569256.16
731	987046.2773	3569203.308
748	987092.57	3569191.35
747	987093.82	3569197.18
1090	987116.8215	3569283.654

Площадь = 4509,0 кв.м

Земельный участок 66

№№ пун- ктов	X	Y
1083	987179.4464	3569320.939
1084	987113.5656	3569338.163
1099	987075.3868	3569348.707
1297	987069.5388	3569327.529
1086	987062.1316	3569299.949
1087	987064.0015	3569296.264
1088	987070.2762	3569294.664
1089	987106.4315	3569285.134
1090	987116.8215	3569283.654
1080	987162.539	3569272.563
1081	987166.12	3569271.93
1082	987176.9703	3569312.096
1083	987179.4464	3569320.939

Площадь = 5632,9 кв.м

Земельный участок 67

№№ пун- ктов	X	Y
1133	987190.86	3569361.7

№№ пун- ктов	X	Y
1135	987060.05	3569256.16
1134	987183.6	3569363.69
1138	987028.43	3569264.94
1115	987166.56	3569380.46
1116	987159.6915	3569383.054
1117	987145.0415	3569386.494
1118	987133.1315	3569389.574
1119	987124.4615	3569391.724
1110	987115.8706	3569395.683
1109	987112.7715	3569388.924
1108	987098.9237	3569392.066
1107	987096.1615	3569390.764
1106	987095.9515	3569390.404
1105	987093.7615	3569382.924
1104	987094.3015	3569381.844
1103	987095.7715	3569380.494
1102	987099.0804	3569379.553
1101	987096.18	3569369.82
1100	987082.28	3569373.52
1199	987075.3868	3569348.707
1084	987113.5656	3569338.163
1083	987179.4464	3569320.939
1133	987190.86	3569361.7

Площадь = 4978,2 кв.м

Земельный участок 68

№№ пун- ктов	X	Y
1128	987356.444	3569252.866
1127	987354.92	3569253.19
1279	987230.2299	3569408.995
1126	987357.87	3569264.61
1125	987359.4379	3569264.272
1124	987360.2331	3569267.385
1123	987377.8755	3569261.898
1121	987110.2195	3569129.642
1139	987117.7491	3569403.568
1110	987172.54	3568862.34
1119	987124.1833	3569134.608
1118	987122.0186	3569126.474
1117	987044.6415	3568987.214
1116	987036.4015	3568995.764
1115	987042.0064	3569001.189
1136	987186.58	3569375.22
1135	987183.6007	3569363.69
1133	987319.1	3569204.96
1132	987322.96	3569219.74

№№ пун- ктов	X	Y
1131	987331.16	3569217.67
1275	987222.279	3569369.164
1258	987225.8715	3569368.2041
1128	987356.444	3569252.866

Площадь = 4933,4 кв.м

Земельный участок 70

№№ пун- ктов	X	Y
1100	987082.28	3569373.52
1149	987054.63	3569380.86
1307	987026.736	3569278.221
1308	987023.5031	3569265.654
1309	987025.28	3569265.69
1310	987028.43	3569264.94
1311	987042.3312	3569261.095
1137	987166.56	3569380.46
1312	987053.0458	3569258.113
1136	987055.31	3569257.47
1135	987060.05	3569256.16
1315	987068.2808	3569287.151
1088	987070.2762	3569294.664
1087	987064.0015	3569296.264
1086	987062.1316	3569299.949
1297	987069.5388	3569327.529
1099	987075.3868	3569348.707
1100	987082.28	3569373.52

Площадь = 3756,8 кв.м

Земельный участок 72

№№ пун- ктов	X	Y
1126	987130.9809	3569436.034
1170	987130.04	3569436.29
1148	987073.86	3569451.56
1149	987054.63	3569380.86
1100	987082.28	3569373.52
1101	987096.18	3569369.82
1102	987099.0804	3569379.553
1103	987095.7715	3569380.494
1104	987094.3015	3569381.844
1105	987093.7615	3569382.924
1106	987095.9515	3569390.404
1107	987096.1615	3569390.764
1108	987098.9237	3569392.066

№№ пун- ктов	X	Y
1109	987112.7715	3569388.924
1110	987115.8706	3569395.683
1141	987023.42	3569266.02
1140	987023.3293	3569265.687
1139	987025.28	3569265.69
1121	987117.7491	3569403.568
1123	987119.5015	3569403.614
1124	987123.6215	3569406.604
1125	987125.2215	3569412.734
1126	987130.9809	3569436.034

Площадь = 3738,8 кв.м

Земельный участок 74

№№ пун- ктов	X	Y
1135	987060.05	3569256.16
1136	987055.31	3569257.47
1312	987053.0458	3569258.113
1137	987050.77	3569258.76
1311	987042.3312	3569261.095
1310	987028.43	3569264.94
1309	987025.28	3569265.69
1308	987023.5031	3569265.654
749	987009.0136	3569213.075
750	987014.37	3569212.02
1289	987030.8434	3569207.517
751	987032.15	3569207.16
752	987035.57	3569206.26
731	987046.2773	3569203.308
1135	987060.05	3569256.16

Площадь = 2091,1 кв.м

Земельный участок 75

№№ пун- ктов	X	Y
503	987371.5508	3568683.941
501	987362.5773	3568685.484
48	987362.5773	3568685.484
47	987359.0353	3568671.257
46	987367.8635	3568669.062
45	987369.1167	3568674.119
503	987371.5508	3568683.941

Площадь = 139,3 кв.м

Земельный участок 76

№.№ пун- ктов	X	Y
1189	987380.34	3568714.34
1190	987374.63	3568715.72
1191	987372.72	3568716.28
1192	987368.81	3568717.43
1193	987366.9	3568710.38
1188	987378.45	3568707.27
1189	987380.34	3568714.34

Площадь = 86,5 кв.м

Земельный участок 77

№.№ пун- ктов	X	Y
482	987329.5	3568956.04
483	987328.5157	3568956.285
458	987321.48	3568958.04
459	987318.65	3568946.22
480	987325.2552	3568944.423
481	987326.37	3568944.12
482	987329.5	3568956.04

Площадь = 99,5 кв.м

Земельный участок 78

№.№ пун- ктов	X	Y
253	987172.54	3568862.34
254	987165.49	3568870.37
223	987155.07	3568860.18
222	987162.0362	3568852.782
253	987172.54	3568862.34

Площадь = 149,9 кв.м

Земельный участок 79

№.№ пун- ктов	X	Y
315	987050.1615	3568992.754
316	987042.0064	3569001.189
1116	987159.6915	3569383.054
1117	987145.0415	3569386.494
315	987050.1615	3568992.754

Площадь = 92,2 кв.м

Земельный участок 80

№№ пун-ктов	X	Y
706	987122.0186	3569126.474
739	987124.1833	3569134.608
738	987112.3585	3569137.765
707	987110.2195	3569129.642
706	987122.0186	3569126.474

Площадь = 102,8 кв.м

Земельный участок 81

№№ пун-ктов	X	Y
873	987377.8755	3569261.898
872	987360.2331	3569267.385
914	987359.44	3569264.28
915	987357.87	3569264.61
916	987354.92	3569253.19
917	987356.444	3569252.866
875	987357.672	3569250.165
874	987373.732	3569245.998
873	987377.8755	3569261.898

Площадь = 327,7 кв.м

Земельный участок 82

№№ пун-ктов	X	Y
1131	987204.7515	3569371.714
1132	987201.3915	3569370.804
1133	987190.86	3569361.7
1130	987222.279	3569369.164
1131	987204.7515	3569371.714

Площадь = 129,8 кв.м

Земельный участок 83

№№ пун-ктов	X	Y
1136	987055.31	3569257.47
1115	987166.56	3569380.46
1138	987028.43	3569264.94
1134	987183.6	3569363.69
1135	987060.05	3569256.16
1136	987055.31	3569257.47

Площадь = 400,5 кв.м

Земельный участок 84

№№ пун- ктов	X	Y
1139	987025.28	3569265.69
1140	987023.3293	3569265.687
1141	987023.42	3569266.02
1110	987115.8706	3569395.683
1139	987025.28	3569265.69

Площадь = 101,7 кв.м

Земельный участок 85

№№ пун- ктов	X	Y
308	987072.62	3568987.9
309	987070.8	3568989.6
380	987068.4	3568987.04
381	987070.23	3568985.34
308	987072.62	3568987.9

Площадь = 8,7 кв.м

Земельный участок 86

№№ пун- ктов	X	Y
695	987121.63	3569043.33
696	987109.3711	3569047.944
726	987107.6	3569048.61
725	987105.22	3569050.45
724	987103.79	3569053.17
723	987103.65	3569056.2
722	987086.19	3569060.63
721	987084.57	3569058.04
720	987081.96	3569056.47
719	987078.89	3569056.27
335	987068.4089	3569058.932
334	987061.21	3569060.76
333	987058.14	3569048.95
332	987060.58	3569047.39
331	987062.41	3569044.89
330	987062.49	3569041.91
329	987058.31	3569025.86
328	987058.55	3569022.7
301	987059.3748	3569020.663
302	987059.9015	3569019.654
303	987061.73	3569017.37
304	987064.34	3569015.64
305	987073.2	3569011.92
306	987086.4515	3569006.214

№.№ пун- ктов	X	Y
307	987089.62	3569007.16
376	987117.71	3569038.01
375	987120.52	3569038.62
695	987121.63	3569043.33

Площадь = 2260,0 кв.м

Приложение 2
Ведомость координат поворотных точек границ проектируемых
публичных сервитутов

Сервитут земельного участка №35

№.№ пун- кто в	X	Y
1196	987459.4876	3568966.778
1195	987454.8515	3568965.334
1194	987444.8215	3568962.234
1193	987435.5015	3568959.354
1192	987428.6915	3568958.554
1191	987424.081	3568958.013
1190	987416.9042	3568956.499
1189	987414.0715	3568955.604
1188	987405.0215	3568955.704
1187	987398.1762	3568956.534
1186	987365.7221	3568965.499
1185	987310.8265	3568980.529
607	987309.11	3568973.51
608	987316.84	3568971.98
609	987329.0313	3568968.792
610	987376.6238	3568956.345
611	987397.56	3568950.87
612	987406.57	3568950.1
613	987418.0707	3568951.594
614	987431.44	3568953.33
615	987438.1464	3568954.783
616	987444.7515	3568956.214
1176	987106.4315	3569285.134
617	987451.3215	3568957.744
618	987458.2315	3568960.674
599	987460.4177	3568961.6
600	987459.78	3568965.03
1196	987190.86	3569361.7

Площадь = 915,0 кв.м

Сервитут земельного участка №13

№.№ пун- кто в	X	Y
205	987112.479	3568796.269
200	987100.1157	3568810.423
199	987080.36	3568831.49
1202	987053.5315	3568859.694
1201	987022.4415	3568830.974
1200	987020.4712	3568830.047
1212	987025.5679	3568824.538
1211	987026.1815	3568825.794
1210	987050.8495	3568848.996
1209	987052.2258	3568849.353
1208	987054.8714	3568849.535
206	987108.09	3568791.21
205	987112.479	3568796.269

Площадь = 794,1 кв.м

Сервитут земельного участка №6

№.№ пун- кто в	X	Y
79	987149.4865	3568780.181
1220	987145.5187	3568784.414
1221	987134.4515	3568774.294
205	987112.479	3568796.269
206	987108.09	3568791.21
1216	987131.28	3568766.15
1217	987132.2315	3568765.974
1218	987133.2422	3568764.949
79	987149.4865	3568780.181

Площадь = 357,1 кв.м

Сервитут земельного участка №11

№.№ пун- кто в	X	Y
146	987219.5615	3568842.004
138	987214.5232	3568847.456
1220	987145.5187	3568784.414
79	987149.4865	3568780.181
1231	987155.1628	3568785.385
78	987158.5368	3568788.478
170	987170.1515	3568799.044
149	987215.5513	3568840.757
148	987216.9215	3568841.584
147	987218.5667	3568841.971
146	987219.5615	3568842.004

Площадь = 539,5 кв.м

Сервитут земельного участка №10

№№ пун- кто в	X	Y
1238	987199.0039	3568760.195
1237	987169.3515	3568792.764
1236	987168.6136	3568794.585
1235	987168.6115	3568796.334
170	987170.1515	3568799.044
78	987158.5368	3568788.478
91	987191.8932	3568753.635
1238	987199.0039	3568760.195

Площадь = 499,1 кв.м

Сервитут земельного участка №8

№№ пун- кто в	X	Y
1244	987207.0715	3568751.104
1238	987199.0039	3568760.195
91	987191.8932	3568753.635
1245	987200.2447	3568744.939
1244	987207.0715	3568751.104

Площадь = 113,9 кв.м

Сервитут земельного участка №45

№№ пун- кто в	X	Y
1257	987332.4166	3569160.456
1256	987326.6765	3569162.032
1255	987322.3215	3569145.694
1254	987320.4605	3569143.877
1253	987313.4743	3569141.032
674	987312.7404	3569138.6457
1252	987311.0675	3569130.889
1251	987315.7902	3569134.058
1250	987316.9364	3569134.334
1249	987319.0615	3569133.364
1248	987324.8815	3569131.724
1257	987332.4166	3569160.456

Площадь = 253,4 кв.м

Сервитут земельного участка №64

№.№ пун- кто в	X	Y
1258	987225.8715	3569368.2041
1257	987332.4166	3569160.456
1270	987213.3415	3569333.844
1269	987202.8015	3569293.184
1268	987196.0861	3569268.141
1267	987200.8215	3569266.554
1266	987197.5135	3569259.859
1265	987203.2074	3569258.263
1264	987204.9315	3569267.444
1263	987210.3514	3569264.808
1262	987211.6029	3569271.0769
1261	987204.0915	3569272.6641
1260	987202.5215	3569275.4041
1259	987221.9915	3569350.2941
1258	987225.8715	3569368.2041

Площадь = 541,3 кв.м

Сервитут земельного участка №68

№.№ пун- кто в	X	Y
1128	987356.444	3569252.866
1127	987354.92	3569253.19
1279	987230.2299	3569408.995
1278	987224.2115	3569386.644
1277	987223.0415	3569380.714
1276	987224.8892	3569379.479
1275	987222.279	3569369.164
1258	987225.8715	3569368.2041
1128	987356.444	3569252.866

Площадь = 233,8 кв.м

Сервитут земельного участка №44

№.№ пун- кто в	X	Y
752	987035.57	3569206.26
751	987032.15	3569207.16
1289	987030.8434	3569207.517
1290	987004.9215	3569112.124
1291	987001.9915	3569109.644
1292	987000.3879	3569108.664
1293	986999.7515	3569108.664
1294	986981.8795	3569113.231

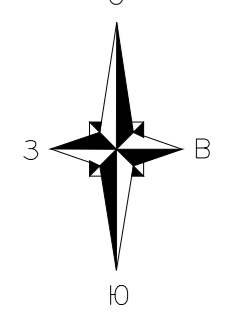
№№ пун- кто в	X	Y
763	986980.82	3569109.33
343	986980.4095	3569107.823
342	986996.6258	3569103.041
341	986997.9415	3569102.814
340	987009.3915	3569104.434
758	987009.2715	3569107.524
757	987017.64	3569137.97
753	987025.85	3569170.18
752	987035.57	3569206.26

Площадь = 694,5 кв.м

Сервитут земельного участка №70

№№ пун- кто в	X	Y
1297	987069.5388	3569327.529
1298	987063.7787	3569329.074
1299	987047.9915	3569270.754
1300	987047.5415	3569269.844
1301	987046.6515	3569269.174
1302	987045.6015	3569269.124
1303	987044.6715	3569269.834
1304	987044.4315	3569270.844
1305	987044.4115	3569271.904
1306	987044.7315	3569273.134
1307	987026.736	3569278.221
1308	987023.5031	3569265.654
1309	987025.28	3569265.69
1310	987028.43	3569264.94
1311	987042.3312	3569261.095
1137	987053.0458	3569258.113
1312	987060.0315	3569283.564
1313	987061.2715	3569289.054
1314	987068.2808	3569287.151
1315	987069.5388	3569327.529
1088	987070.2762	3569294.664
1087	987064.0015	3569296.264
1086	987062.1316	3569299.949
1297	987069.5388	3569327.529

Площадь = 841,2 кв.м



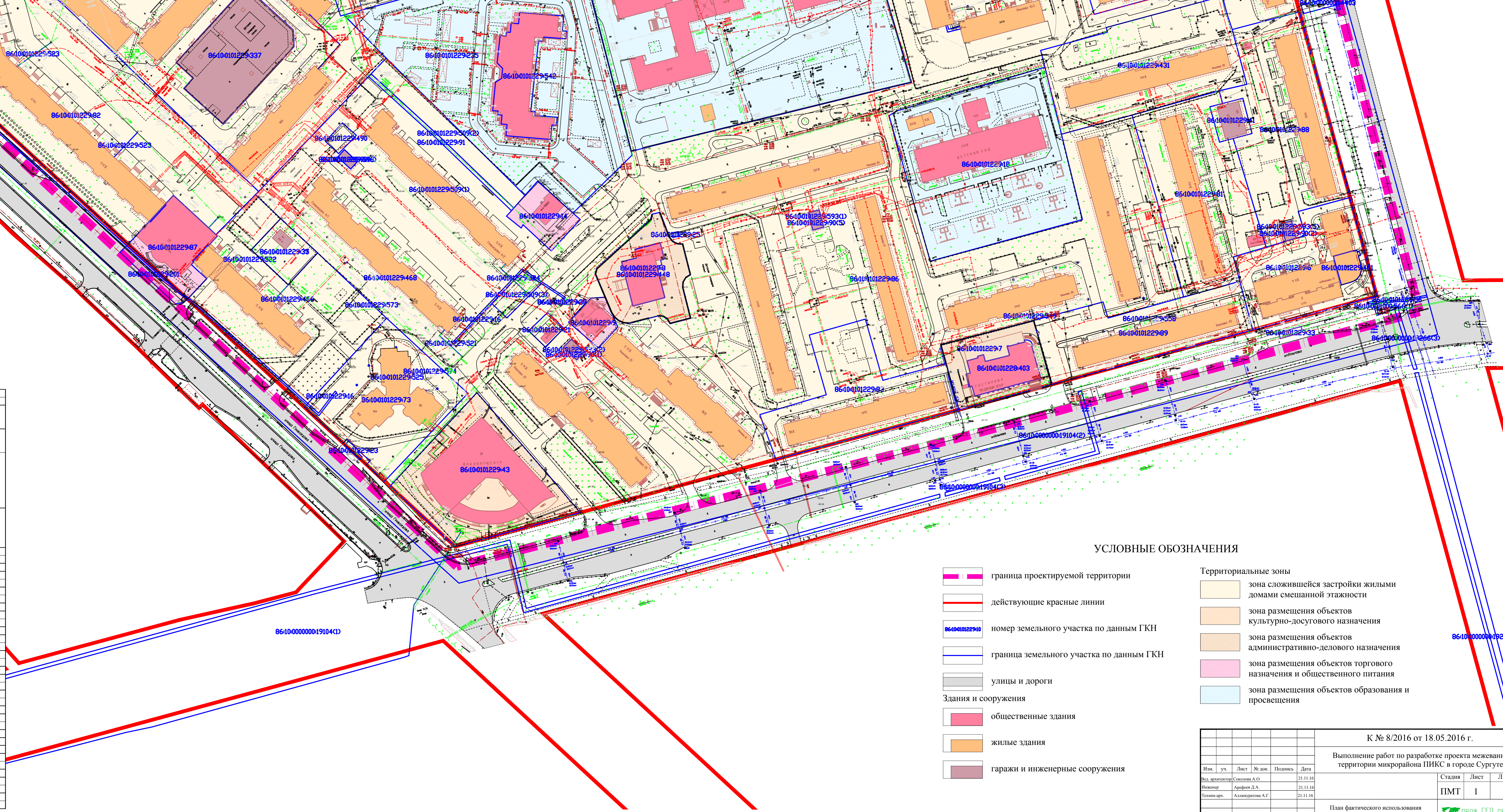
Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

План фактического использования территории. М 1:1000

ВЕДОМОСТЬ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь	Вид разрешенного использования	Кадастровая стоимость
1	86:10:01012292	360,00	для строительства ИТД-207	1207080,00
2	86:10:01012294	3796,00	индивидуальный 5-этажный жилой домом со встроенными нежилыми помещениями с учетом их функционального назначения	2817503,44
3	86:10:01012296	3621,00	для строительства 9-этажного 100-квартирного жилого дома	27034965,56
4	86:10:01012297	2090,00	под гостиничный комплекс. Межевой угол	1572103,60
5	86:10:01012298	2257,00	для эксплуатации административного здания	1426295,51
6	86:10:01012299	463,00	под магазин Сетевых товаров	346395,70
7	86:10:01012300	6319,00	для строительства Детской школы искусств	39812101,22
8	86:10:01012301	190,00	для размещения магазина	1421418,50
9	86:10:01012303	4638,00	для 5-этажного жилого дома №1	4784388,08
10	86:10:01012304	810,00	под магазин сетевых товаров	6069295,60
11	86:10:01012305	3955,00	Жилой 45-квартирный дом №252/1 с паркингом и инженерными сетями	2919229,25
12	86:10:01012306	230,00	для реконструкции каменной линии	710350,40
13	86:10:01012308	8080,00	для размещения адского сада №76 Калейда	5118928,00
14	86:10:01012309	32500,00	для размещения школы	204718900,00
15	86:10:01012320	52,00	под автомобильный комплекс с торговым павильоном	389189,12
16	86:10:01012321	196,00	под торговый павильон	148873,76
17	86:10:01012322	25,00	для строительства объектов коммунального назначения	180860,50
18	86:10:01012323	36,00	под автомобильный комплекс с торговым павильоном	269823,24
19	86:10:01012324	5108,00	под морозильную камеру, здание	38277104,88
20	86:10:01012325	10,00	под торговый павильон	74951,40
21	86:10:01012328	181,00	под торговый павильон	1376131,41
22	86:10:01012329	930,00	под комплекс торговых павильонов	6970340,70
23	86:10:01012330	9,00	под мастерскую Ремонт обуви	65581,16
24	86:10:01012333	41,00	под автомобильный комплекс с торговым павильоном	307724,68
25	86:10:01012335	5,00	под вывеску «Овощи-фрукты»	37450,55
26	86:10:01012337	768,00	для размещения КЗС-6	224904,96
27	86:10:01012339	4720,00	под комплекс объектов	4242696,60
28	86:10:01012341	401,00	для эксплуатации ИТД-80	1273918,96
29	86:10:01012342	100,00	для строительства трансформаторной подстанции ИТД-80	308848,00
30	86:10:01012343	4857,00	под нежилое здание Бульварный центр с инженерными сетями	3641426,09
31	86:10:01012345	5312,00	для строительства жилого дома	3026097,44
32	86:10:01012349	15240234,00	под нежилое здание	15240234,00
33	86:10:01012352	89,00	для строительства объекта Контрольно-распределительный пункт (КРП)	274874,72
34	86:10:01012353	7142,00	для строительства жилого дома №14/3	5285585,14
35	86:10:01012354	4600,00	под 6-этажный многоквартирный жилой дом	5832073,80
36	86:10:01012355	257,00	под объект ИТД-146	1134033,92
37	86:10:01012356	34,00	нет данных	104176,34
38	86:10:01012357	457,00	под ИТД-43	1421569,10
39	86:10:01012361	16382,00	под Дом культуры Матильда	10130110,02
40	86:10:01012373	4268,00	для окончания строительства 90-квартирного жилого дома №257	3173523,68
41	86:10:01012376	177,00	под нежилое здание - торговый павильон	1322205,98
42	86:10:01012377	96,00	под трансформаторную подстанцию № 514	290317,12
43	86:10:01012391	5166,00	под многоквартирный жилой дом	3275485,52
44	86:10:01012392	12966,00	под многоквартирный жилой дом	9946679,48
45	86:10:01012393	4195,00	под многоквартирный жилой дом	3127845,35
46	86:10:01012396	5550,00	под многоквартирный жилой дом	41344670,50
47	86:10:01012397	147,00	под торговое нежилое здание торгового назначения	11035524,66
48	86:10:01012398	5888,00	под многоквартирный жилой дом	41664183,88
49	86:10:01012399	3753,00	под многоквартирный жилой дом	28013630,49
50	86:10:01012400	910,00	под застройку комплекса	1731105,40
51	86:10:01012491	225,00	для строительства кабельной канализации на участке «КЗС 2011» по улице Гробионова в микрорайоне ПИКС	694908,00
52	86:10:01012492	3387,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	24987863,46
53	86:10:01012493	30,00	для организации гостевой автостоянки (без возведения ограждающих устройств)	101481,00
54	86:10:01012495	13208,00	под детский сад в микрорайоне ПИКС г. Сургуты «Белоснежка»	83229493,52
55	86:10:01012496	4263,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	46285699,42
56	86:10:01012498	9960,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	73646807,65
57	86:10:01012499	5535,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	41213056,50
58	86:10:01012499	1513,00	для выполнения благоустройства в объекту «Детская школа искусств в микрорайоне ПИКС»	9535274,99
59	86:10:01012499	6037,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	44971165,62
60	86:10:01012499	0,00	для строительства выделенных сетей объектов	25771617,17
61	86:10:01012499	0,00	Детская школа искусств в микрорайоне ПИКС	83388,96
62	86:10:01012499	150,00	для строительства объекта «ИТД-21600 кВ» по ул. Тимобова, мкр. ПИКС, г. Сургуты	462272,00
63	86:10:01012499	130,00	под трансформаторную подстанцию №524 к ИТД-201	401502,40
64	86:10:01012499	0,00	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	5855090,16
65	86:10:01012499	22,00	для строительства объекта «Внешнее благоустройство 10 кв.проезда в пешеходной части ООО «Дорожники в Западном жилом районе»	6818959,52

66	86:10:01012499	57,00	под электросетевой комплекс	176043,36
67	86:10:01012499	0,00	под электросетевой комплекс	1318063,04
68	86:10:0101000566	0,00	для строительства сети газоснабжения свободной нежилой емкости	148347,04
69	86:10:00000004803	150,00	для строительства объектов культурно-досугового назначения	463272,00
70	86:10:000000019104	0,00	для строительства кабельной канализации по сети ГРЭС-4 в г. Сургуте от колодца ЖД14 по улице Краюва до ответвления на здание по улице Мечникова, 5, протяженностью 980 м.	5571617,92
71	86:10:000000019206	0,00	для строительства кабельной канализации по сети ГРЭС-4 в г. Сургуте от колодца в строениях от колодца ЖД128	2174289,92
72	86:10:01012499	2581,80	нет данных	36030568,08
73	86:10:01012499	0,00	нет данных	55033,76
74	86:10:01012499	0,00	нет данных	41129501,75
75	86:10:01012499	1198,10	нет данных	70756922,84
76	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
77	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
78	86:10:01012499	1870,00	нет данных	1196803,30
79	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
80	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
81	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
82	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
83	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
84	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
85	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
86	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
87	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
88	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
89	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
90	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
91	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
92	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
93	86:10:01012499	7004,70	нет данных	81660923,94
94	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
95	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
96	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
97	86:10:01012499	1306,90	нет данных	1052433,50
98	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
99	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
100	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
101	86:10:01012499	0,00	нет данных	0,00
102	86:10:01012499	1154,40	нет данных	12154446,64
103	86:10:000000019003	0,00	нет данных	0,00
104	86:10:000000020273	0,00	нет данных	0,00



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница проектируемой территории
- действующие красные линии
- 86:10:01012294 — номер земельного участка по данным ГКН
- граница земельного участка по данным ГКН
- улицы и дороги
- Здания и сооружения
 - общественные здания
 - жилые здания
 - гаражи и инженерные сооружения

Территориальные зоны

- зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности
- зона размещения объектов культурно-досугового назначения
- зона размещения объектов административно-делового назначения
- зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания
- зона размещения объектов образования и просвещения

К № 8/2016 от 18.05.2016 г.

Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

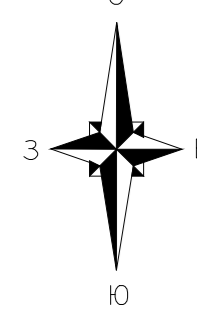
Имя	уч.	Лист	№ док.	Полном.	Дата
Иванов	И.И.	1	18.05.2016	Инженер	21.11.16
Петров	А.А.	1	18.05.2016	Инженер	21.11.16
Сидоров	А.А.	1	18.05.2016	Инженер	21.11.16

Страница 1 из 5

ПМТ 1 5

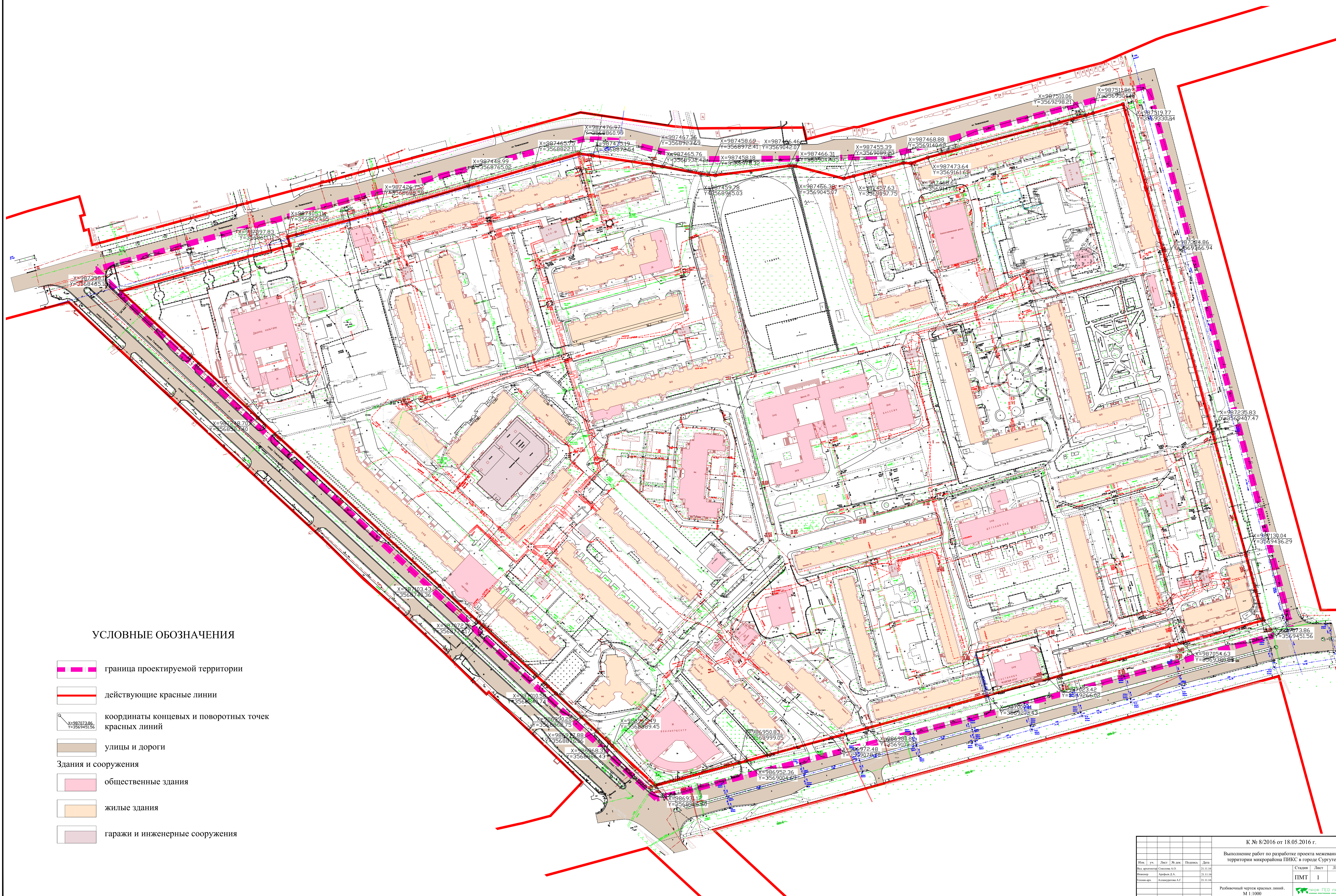
План фактического использования территории. М 1:1000

FEED ПРОЕКТ



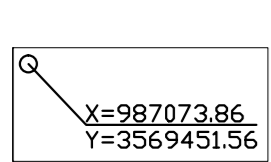






Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

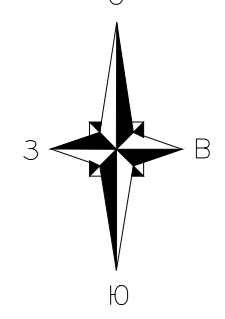
Разбивочный чертеж красных линий. М 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

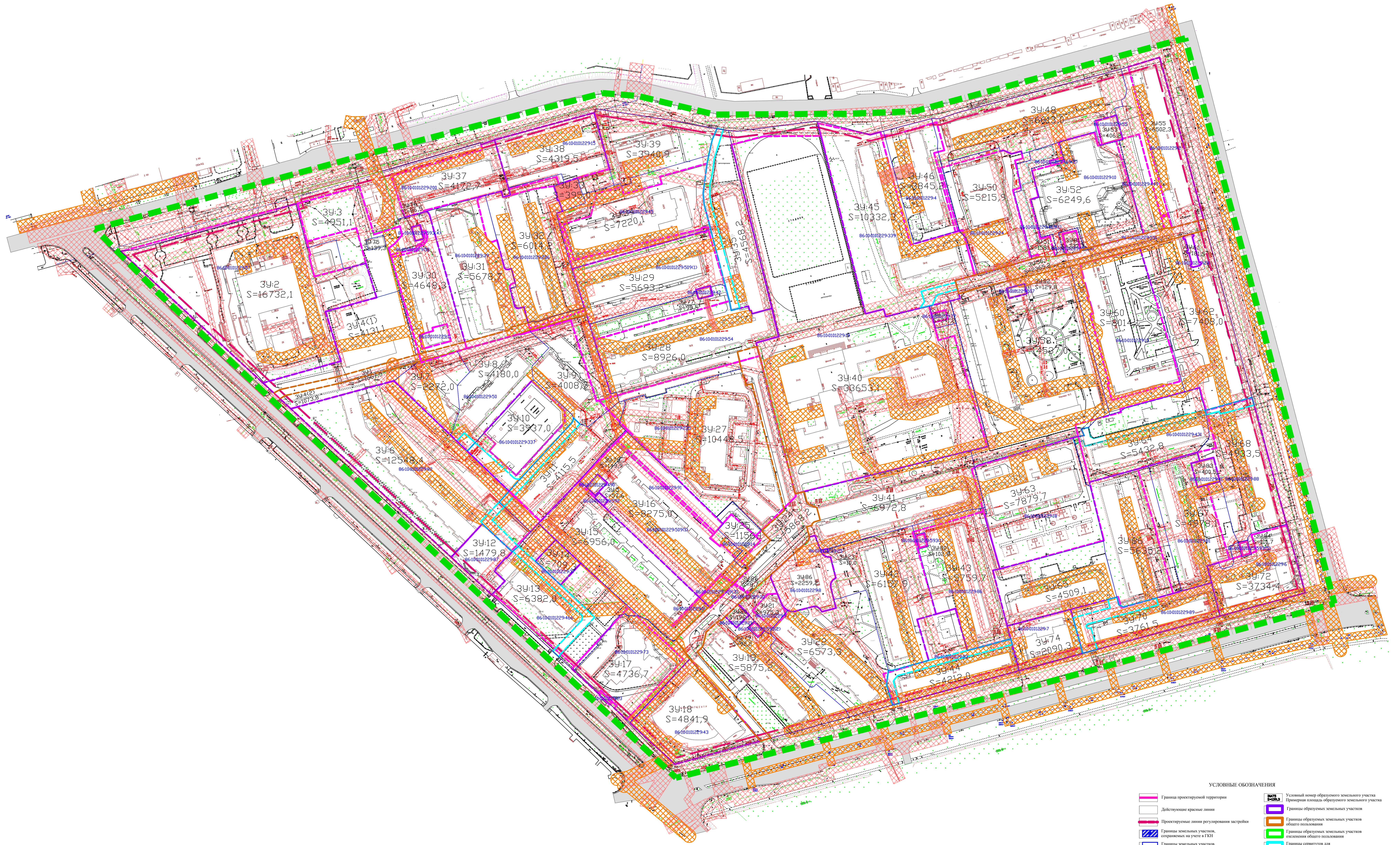
-  граница проектируемой территории
-  действующие красные линии
-  координаты конечных и поворотных точек красных линий
-  улицы и дороги
- Здания и сооружения**
-  общественные здания
-  жилые здания
-  гаражи и инженерные сооружения

				К № 8/2016 от 18.05.2016 г.		
				Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте		
Изм.	уч.	Лист	№ док.	Полном.	Дата	
					21.11.14	
Исполн.	Арбузов Д.А.				21.11.14	
Техн.др.	Александров А.Т.				21.11.14	
				Страница	Лист	Листов
				ПМТ	1	5
				Разбивочный чертеж красных линий. М 1:1000		



Проект межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте

Чертеж зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Действующие красные линии
- Проектируемые линии регулирования застройки
- Границы земельных участков, совмещенных на участке в ГКН
- Границы земельных участков, подлежащих снятию с учета в ГКН
- Условный номер образуемого земельного участка
Примерная площадь образуемого земельного участка
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков общего пользования
- Границы образуемых земельных участков охранных зон
- Границы сервитута для обеспечения прохода, проезда
- Границы охранных зон инженерной инфраструктуры
- Границы санитарно-защитных зон инженерной инфраструктуры

К № 8/2016 от 18.05.2016 г.				
Выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона ПИКС в городе Сургуте				
Изм.	Лист	№ док.	Полном.	Дата
Исполн.	Архив	Соглас.	Соглас.	05.2017
Исполн.пр.	Архивпр.	Соглас.пр.	Соглас.пр.	05.2017
				Страницы
				Лист
				Листов
				ПМТ 1 1
Чертеж зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000				



:ЗУ1	:ЗУ15	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/1 д	86:10:0101228:651, 86:10:0101228:676, 86:10:0101229:573, 86:10:0101000:3071	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:ЗУ2	:ЗУ2.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 12 д	86:10:0101228:646, 86:10:0101229:836, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:838	Объекты культурно-досуговой деятельности	образование земельного участка путём объединения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:71 и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:22	ОД.5 «Зона размещения объектов культурно-досугового назначения».
:ЗУ3	:ЗУ3	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул	86:10:0101229:517, 86:10:0101229:621, 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:839	Отдых (рекреация)	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:50:ЗУ1	:ЗУ9	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/1 д	86:10:0101228:695, 86:10:0101229:633, 86:10:0101229:628, 86:10:0101229:838, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:518	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:50:ЗУ2	:ЗУ27.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова	-	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	ОД.11 «Зона размещения объектов среднего и высшего профессионального образования»
:50:ЗУ3	ЗУ16.1	628414, Ханты-	-	Среднеэтажная жилая	образование	Ж.5 «Зона

		Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова		застройка	земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:50:3У4	:3У11	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/2 д	86:10:0101228:703, 86:10:0101229:955, 86:10:0101229:954, 86:10:0101229:518, 86:10:0101000:3071	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:50:3У5	:3У10	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/5 д	86:10:0101229:337, 86:10:0101229:840	Хранение автотранспорта	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:50:3У6	:3У8.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/3 д	86:10:0101228:688, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:633, 86:10:0101229:838	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:50:3У7	3У7.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8/4 д	86:10:0101228:704, 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:838	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:50:3У8	3У1.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:930, 86:10:0101229:836, 86:10:0101229:839, 86:10:0101229:838, 86:10:0101229:843, 86:10:0101229:840,	Земельные участки (территории) общего пользования	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».

			86:10:0101229:842, 86:10:0101229:518		86:10:0101229:50	
:50:3У9	3У4(1).1, 3У4(2).1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 10 д	86:10:0101229:845, 86:10:0101229:518, 86:10:0101229:836, 86:10:0101229:839, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:841, 86:10:0101229:842, 86:10:0101229:843, 86:10:0101229:930, 86:10:0101229:838	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём раздела земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:50	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:87:3У1	:3У12	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8 д	86:10:0101229:202	Магазины	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:87 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	ОД.3 «Зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания»
:466:3У1	:3У13	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4 д	86:10:0101228:661, 86:10:0101229:522	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:466 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».
:11:3У1	:3У30.2	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г,	86:10:0101229:570, 86:10:0101228:278	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной

		Привокзальная ул, 16/1 д			земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:11 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	этажности»
:82:3У1	:3У6	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 8 д	86:10:0101228:693, 86:10:0101228:694, 86:10:0101229:523, 86:10:0101229:954, 86:10:0101229:955, 86:10:0101229:837, 86:10:0101229:840, 86:10:0101229:836	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:82 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:39:3У1	:3У31	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/2 д	86:10:0101228:313, 86:10:0101229:243	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:39 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:73:3У1	:3У17	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 2/1 д	86:10:0101229:573, 86:10:0101229:574, 86:10:0101228:691, 86:10:0101000:3071	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:73 и	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности».

					земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
:43:ЗУ1	:ЗУ18	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 2 д	86:10:0101000:853, 86:10:0000000:19003	Развлекательные мероприятия (условно разрешенный вид разрешенного использования)	образование земельного участка с условным номером :ЗУ18 путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:43 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	ОД.5 «Зона размещения объектов культурно-досугового назначения».
:ЗУ19	:ЗУ19	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 19 д	86:10:0101229:331, 86:10:0000000:22595, 86:10:0101229:956, 86:10:0101229:944	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:509:ЗУ1	ЗУ16.2	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/2 д	86:10:0101228:662, 86:10:0101228:663, 86:10:0101229:944, 86:10:0101229:524, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:955, 86:10:0101229:954	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:509 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:9:ЗУ1	:ЗУ21.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г,	86:10:0101228:447, 86:10:0101229:944	Магазины	образование земельного участка путём перераспределения	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной

		Крылова ул, 21/1 д			земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:9 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	этажности»
:3У22	:3У22	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101228:626, 86:10:0000000:22595, 86:10:0101229:943, 86:10:0101229:929, 86:10:0101229:942	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:236:3У1	:3У32	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16/3 д	86:10:0101228:494, 86:10:0101228:495, 86:10:0101229:243, 86:10:0101228:345, 86:10:0101229:520, 86:10:0101229:618, 86:10:0101229:632, 86:10:0101229:628	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:236 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:3У24	:3У24.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:927, 86:10:0000000:6887, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101000:3875, 86:10:0101229:944	Земельные участки (территории) общего пользования	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:54:3У1	:3У28	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 20/1 д	86:10:0101228:246, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:630, 86:10:0101229:631, 86:10:0101229:627, 86:10:0000000:6887	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»

					номером 86:10:0101229:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
:53:3У1	:3У29	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/3 д	86:10:0101229:203, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:629, 86:10:0101229:628, 86:10:0101229:633, 86:10:0101229:632, 86:10:0101229:627	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:53 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:45:3У1	:3У34.1	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/2 д	86:10:0101229:327, 86:10:0101229:627, 86:10:0101229:618	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:45 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:15:3У1	:3У38	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18 д	86:10:0101228:576, 86:10:0101229:575, 86:10:0101229:243, 86:10:0101229:632, 86:10:0101228:345, 86:10:0101000:3071	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:15 и земель, находящихся в государственной	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»

					или муниципальной собственности	
:951:3У1	:3У35	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 18/4 д	86:10:0101228:579, 86:10:0101229:526, 86:10:0101229:629, 86:10:0101229:627, 86:10:0101000:3071	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:951 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:14:3У1	3У25	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/3 д	86:10:0101228:652, 86:10:0101000:3071	Магазины	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:14 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:235:3У1	:3У27.2	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 4/4 д	86:10:0101229:542, 86:10:0101000:3875, 86:10:0101000:3071	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:235 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	ОД.11 «Зона размещения объектов среднего и высшего профессионального образования»
:339:3У1	:3У45	628414, Ханты-Мансийский	86:10:0101228:209, 86:10:0101228:349,	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка	Ж.5 «Зона сложившейся

		Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 22 д	86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:454, 86:10:0000000:1663, 86:10:0101228:316		путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:339 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	застройки жилыми домами смешанной этажности»
:3У33	:3У56	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101000:3071, 86:10:0101000:4127, 86:10:0101229:557	Земельные участки (территории) общего пользования	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:3У34	:3У51	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:613, 86:10:0101229:616	Отдых (рекреация)	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:24:3У1	:3У50	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 30 д	86:10:0101229:569, 86:10:0101229:568	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:24 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	ОД.11 «Зона размещения объектов среднего и высшего профессионального образования»
:4:3У1	:3У46	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г,	86:10:0101228:500, 86:10:0000000:1663, 86:10:0101229:454	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной

		Привокзальная ул, 24 д			земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:4 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	этажности»
:200:ЗУ1	:ЗУ37.1	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 16 д	86:10:0101229:570, 86:10:0101229:575, 86:10:0101229:243, 86:10:0101229:440, 86:10:0101000:3071	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:200 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:ЗУ38	:ЗУ48	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 26 д	86:10:0101228:541, 86:10:0101229:454, 86:10:0000000:1663, 86:10:0101229:616	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:55:ЗУ1	:ЗУ53	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул	86:10:0000000:1663	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:10:ЗУ1	:ЗУ52	628414, Ханты-	86:10:0101229:608,	Дошкольное, начальное и	образование	ОД.11 «Зона

		Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 32 д	86:10:0101229:609, 86:10:0101229:614, 86:10:0101229:616, 86:10:0101229:613, 86:10:0101229:615, 86:10:0101229:612, 86:10:0101229:949, 86:10:0101229:611	среднее общее образование	земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:10 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	размещения объектов среднего и высшего профессионального образования»
:3У41	:3У41	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 29 д	86:10:0101228:404, 86:10:0101000:3071	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка с условным номером из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:3У42	:3У42	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 25 д	86:10:0101228:609	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:86:3У1	:3У43	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 27 д	86:10:0101228:355, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:454, 86:10:0101229:982, 86:10:0101229:972, 86:10:0101229:957, 86:10:0101229:973, 86:10:0101229:974	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:86 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:83:3У1	:3У44	628414, Ханты-Мансийский	86:10:0101229:942, 86:10:0101228:402,	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка	Ж.5 «Зона сложившейся

		Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 23 д	86:10:0101229:981, 86:10:0101229:982, 86:10:0101229:983, 86:10:0101229:972, 86:10:0101229:973, 86:10:0101229:974, 86:10:0101229:454		путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:83 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	застройки жилыми домами смешанной этажности»
:19:3У1	:3У40	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 29/1 д	86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:627, 86:10:0101229:245, 86:10:0101000:3875	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:19 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	ОД.11 «Зона размещения объектов среднего и высшего профессионального образования»
:77:3У1	:3У57	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:627	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:937:3У1	:3У58.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 41/1 д	86:10:0101228:360, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:489, 86:10:0101229:488, 86:10:0101229:527, 86:10:0101229:458,	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»

			86:10:0101228:636, 86:10:0101229:957, 86:10:0101229:958, 86:10:0101229:959		номером 86:10:0101229:937 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
:13:3У1	:3У60.1	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39/1 д	86:10:0101229:398	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:13 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:2:3У1	:3У55.1	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 28 д	86:10:0101228:543, 86:10:0101000:4127, 86:10:0101229:611, 86:10:0101229:454, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:612, 86:10:0101229:949, 86:10:0000000:1663, 86:10:0101229:926	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:2 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:3У50	:3У62	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 43/1 д	86:10:0101228:431, 86:10:0101229:454, 86:10:0101000:4127	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:18:3У1	:3У63	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ -	86:10:0101228:631, 86:10:0101000:3071	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	образование земельного участка путём	ОД.4 «Зона размещения объектов образования и

		Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 31 д			перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	просвещения»
:431:3У1	:3У64	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 39 д	86:10:0101000:2864, 86:10:0101228:462, 86:10:0101228:593	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:431 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:3У53	:3У65	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 35 д	86:10:0101228:356, 86:10:0101229:549, 86:10:0101000:3071	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:3У54	:3У66	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 37 д	86:10:0101228:634, 86:10:0101229:454, 86:10:0101000:2864	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:81:3У1	:3У67	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 41 д	86:10:0101228:430, 86:10:0101000:2864, 86:10:0101229:454, 86:10:0101229:957, 86:10:0101229:958,	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»

			86:10:0101229:959		кадастровым номером 86:10:0101229:81 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
:88:ЗУ1	:ЗУ68	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 43 д	86:10:0101228:612, 86:10:0101228:380, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:454, 86:10:0101229:926, 86:10:0101229:978, 86:10:0101229:979, 86:10:0101229:980	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:88 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:7:ЗУ1	:ЗУ74	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 23/1 д	86:10:0101228:403, 86:10:0101228:427, 86:10:0101229:549, 86:10:0101229:972, 86:10:0101229:973, 86:10:0101229:974	Гостиничное обслуживание	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:7 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	ОД.5 «Зона размещения объектов культурно-досугового назначения»
:89:ЗУ1	:ЗУ70	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 45 д	86:10:0101228:383, 86:10:0101229:558, 86:10:0101000:3071, 86:10:0101229:975, 86:10:0101229:976, 86:10:0101229:977	Среднеэтажная жилая застройка	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:89 и земель, находящихся	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»

					в государственной или муниципальной собственности	
:6:3У1	3У72	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 47 д	86:10:0101000:3071, 86:10:0101228:374, 86:10:0101229:461, 86:10:0000000:20432	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:6 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:593:3У1	:3У79.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:952, 86:10:0101229:944, 86:10:0000000:22595	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:593:3У2	:3У80.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	-	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:593:3У3	:3У81.1	628414, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:614, 86:10:0101229:926	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:593:3У4	:3У85	628414, Ханты-	86:10:0101229:621,	Коммунальное	образование	Ж.5 «Зона

		Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:633	обслуживание	земельного участка путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593	сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»
:593:3У5	:3У85.1	628414, Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г	86:10:0101229:953, 86:10:0000000:20432	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка путём раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101229:593	Ж.5 «Зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности»