ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101195

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

Дата подготовки проекта карты-плана территории 25.02.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11037462815

Контактный телефон: 8(473)224-71-90

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

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>33748</u>

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-5792378 от 17.03.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-3501145 от 18.02.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Уральскому федеральному
		округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-3323027 от 17.02.2020, выдан
J	тадастровый план территории	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Уральскому федеральному
		округу
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-26477593 от 24.10.2019, выдан
•	тадастровый план территории	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Уральскому федеральному
		округу
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-24329796 от 07.10.2019, выдан
-	, , F	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Уральскому федеральному
		округу
6	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-5955057 от 18.03.2020, выдан
		Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Уральскому федеральному
		округу
7	Решение "Об утверждении правил	№475-ШГД от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ
	землепользования и застройки на	ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
	территории города Сургута"	ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ
8	Решение "О внесении изменений в	№838-V ДГ от 26.02.2016, выдан ДУМА
	решение городской Думы от	МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
	28.06.2005 № 475-ІІІ ГД "Об	ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА СУРГУТА
	утверждении Правил	
	землепользования и застройки на	
	территории города Сургута"	
9	Постановление "Об утверждении	№5800 от 31.07.2018, выдан Администрация
	проекта межевания территории	муниципального образования городского округа
	микрорайона 34 города Сургута"	города Сургута
10	Выписка из каталога координат	№122/20 от 03.03.2020, выдан Управление
	геодезических пунктов на	Федеральной службы государственной
	Сургутский район	регистрации, кадастра и картографии по Ханты-
		Мансийскому автономному округу – Югре

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

Система координат МСК-86

№		Класс	Коорди	Сведения о состоянии на 28.02.2020			
п/п	Название пункта и тип	геодезическо й сети	X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургут, сигн.	2	987363.29	3573405.63	не обнару жен	сох ран илс	сох ран илс
						Я	Я
2	Кривуля, сигн.	3	985162.10	3567926.52	не обнару жен	сох ран илс	сох ран илс я
3	Силинский, сигн.	3	990832.33	3581040.53	не обнару жен	сох ран илс	сох ран илс
4	Береговой, сигн.	3	992969.01	3568535.30	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
5	SRGT г. Сургут, Базовая станция Сургут	SRGT г. Сургут	877086.78	2939514.94	сохран ился	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	№ 66126-16, 22	№2050576 от 23 января 2020г
	спутниковая EFT M3 GNSS	января 2021г	_

7. Пояснения к разделам проекта карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 86:10:0101195.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 86:10:0101195, а также проекта межевания территории микрорайона ПИКС. Общая площадь кадастрового квартала — 40.13 га.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала расположено 155 объекта недвижимости, из них: 82 земельных участков и 73 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 86:10:0101195 находятся 31 объектов капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно 86:10:0101043:241; 86:10:0101192:226; 86:10:0101043:226; 86:10:0101043:68; 86:10:0101192:355;

 $86:10:0101043:108; 86:10:0101192:181; 86:10:0101192:321; 86:10:0101192:178; 86:10:0101192:395; \\86:10:0101192:444; 86:10:0101192:258; 86:10:0101192:294; 86:10:0101192:215; 86:10:0101043:229; \\86:10:0101043:197; 86:10:0101043:181; 86:10:0101043:162; 86:10:0101008:357; 86:10:0101008:361; \\86:10:0101008:413; 86:10:0101008:362; 86:10:0101008:532; 86:10:0101008:482; 86:10:0101008:537; \\86:10:0101192:4057; 86:10:0101192:348; 86:10:0101008:309; 86:10:0101008:706; \\86:10:0101008:587; 86:10:0101008:301.$

Из 82 земельных участков 79 имеют координатное описание границ, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101195:51 отсутствуют документы, подтверждающие местоположение границ земельного участка, в связи с чем, комплексные работы в отношении данного земельного участка не выполняются.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101195:1230, а именно данные объекты недвижимости расположен вне границ кадастрового квартала 86:10:0101195. В связи с чем, в отношении указанного земельного участка комплексные кадастровые работы не выполнялись.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ было выявлено задвоение земельного участка, а именно земельный участок 86:10:0101195:1231 с 86:10:0101195:1618.

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

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

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

В ходе комплексных кадастровых работ предусмотрено образование 56 земельных участков, посредством образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в ходе перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственно реестре недвижимости, а также перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственно реестре недвижимости, и земель, и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено образование 56 земельных участков.

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

соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от $\overline{24.07.2007}$ N 221- Φ 3 "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 ст. 42.1.

Согласно сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 86:10:0101195 расположено 104 объектов капитального строительства: 73 объекта капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101195, а также 32 объектов капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 31 объекта капитального строительства имеют координатное описание границ, сведения о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках. Таким образом, установление или уточнение местоположения таких объектов капитального строительства на земельных участках не требуется.

Так же по сведениям ЕГРН в данном квартале числятся 22 линейных объекта.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 5 объектов капитального строительства, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 86:10:0101195.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ было выявлено задвоение объектов капитального строительства, а именно 86:10:0101195:147 с 86:10:0101195:1365.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения на земельных участках 35 зданий и сооружений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101195 осуществлено:

- образование земельных участков 56 шт.;
- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства 44 шт.;

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У1 Зона № МСК-86

Обозначение	ζ -		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ			определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н1У	984342.99	3573685.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	984346.90	3573668.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	984351.34	3573649.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	984359.12	3573651.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	984361.52	3573639.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	984362.39	3573638.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	984363.34	3573639.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	984363.61	3573637.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	984381.12	3573626.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	984397.66	3573646.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	984406.70	3573648.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	984392.77	3573698.70	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	984363.54	3573690.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1У		984342.	.99	3573685.28		ртометри ский год	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		2. Свед	ения	о частях гра	тини	ц образуемі	ых зем	ельны	іх участков	
Обозн	ачение	е земельного							•	
							е части	I	етка о наличии земельного а о местоположении границ	
ОТ		до т.		<u>M</u>		границ			земельного участка	
1		2		3		4 5				
_		- 2.0			<u> </u>					
05000				е сведения об	0 00]	разуемых з	<u>емелы</u>	ных уч	частках	
№	1	е земельного		отка <u>.5 у т</u> рактеристик						
п/п	1	гаименовані земельн	_	-			Знач	ение х	арактеристики	
1		Jewesibii	2	пастка					3	
1	Адрес	с земельног	 о vча	стка		Ханты-Ма	ансийсі	кий Ав	втономный округ - Югра	
	'.F		<i>J</i> = 20			АО, Сургу			1.7	
2	Катег	ория земелі	Ь			Земли нас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3				пользования					ификатором,	
		•							ом Минэкономразвития	
						России от 01.09.2014 № 540				
						Многоэта	жная ж	илая з	астройка (высотная	
						застройка)				
4		адь земелы	-	•		2848 кв.м	± 10.71	кв.м		
				и определени	RI					
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²					_				
5				я для расчета			.10 * √2	2848 *	$\sqrt{((1+1.13^2)/(2*1.13))} =$	
	_	•		ой погрешно	сти	10.71				
		целения пло ка (ΔР), м ²	ощади	земельного						
6		ка (дг <i>)</i> , м ельный мин	п сман							
				ьный и ы земельного	0	_				
		ка (Р _{мин} и Р			J					
7		тровый или				86:10:010	1043:24	1 (мно	огоквартирный	
,				сооружения,	,	дом),86:10:0101195:1624				
		та незавери			•					
		•		оженного на						
	земел	ьном участ	ке							
8	Кадас	тровые ном	иера і	исходных					или находящиеся в	
		ьных участ	ков					или м	униципальной	
	Иное					собственн	ости			
9		сведения				_				
ll .				•	_		-		чивается доступ (проход	
И	али пр	оезд от земо	ельні	ых участков		цего пользо Іасткам	рвания) к обј	разуемым земельным	
Nº	Када	стровый но	мер и	ли обозначен			вый но	мер и.	ли обозначение земельного	
п/п	зем	•		для которого	0	участка	, посред	цством	которого обеспечивается	
		обеспечи		я доступ				Д	оступ	
1	.0371		2			~			3	
1	:3У1					земли обц	цего по	льзова	ния	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н12У	984361.47	3573698.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	984352.61	3573727.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	984350.86	3573732.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	984361.18	3573736.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	984361.51	3573735.06	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	984373.67	3573738.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	984381.03	3573741.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	984390.63	3573706.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	984390.79	3573705.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	984361.47	3573698.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

Occomu tem	3003ht lenne semendhoro y laerka <u>1932</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т. до т.		M	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
_	_	_	_	_					

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

No	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	• •
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
	70	АО, Сургут г, Быстринская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Магазины
4	Площадь земельного участка ±	1114 кв.м \pm 6.68 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.68
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101043:226 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0000000:19404
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:38,
	земельных участков	86:10:0101195:1039 земли находящиеся в
	Иное	государственной или муниципальной
		собственности
9	Иные сведения	_
	типые сведения	

№ 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	:3У2	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У3

Зона № МСК-86

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н21У	984336.36	3573693.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	984338.44	3573692.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	984358.47	3573697.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	984361.47	3573698.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	984352.61	3573727.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	984342.72	3573724.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	984330.08	3573720.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	984328.69	3573719.63	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	984332.12	3573707.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	984336.36	3573693.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У3

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
1	земельного участка 2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	744 кв.м ± 5.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{744} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.46$
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	86:10:0101043:68,86:10:0101195:1624
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:98, 86:10:0101195:1039 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

№ 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	:3У3	:3У8

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У4

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н24У	984342.72	3573724.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	984330.08	3573720.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	984328.67	3573719.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	984328.46	3573720.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	984325.45	3573730.53	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	984332.18	3573732.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	984332.71	3573730.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	984340.05	3573732.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	984342.72	3573724.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У4

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

№	Наименование характеристик	Значение характеристики			
п/п	земельного участка	Sha lenne xapak tephernikh			
1	2	3			

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Быстринская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	$146 \text{ кв.м} \pm 2.47 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{146} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} =$
	предельной допустимой погрешности	2.47
	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	
	Иное	
9	Иные сведения	_

№ 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	:3У4	86:10:0101195:18
2	:3У4	:3У5
3	:3У4	:3У3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У5 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8	
н14У	984350.86	3573732.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н13У	984352.61	3573727.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н24У	984342.72	3573724.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н28У	984340.05	3573732.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н27У	984332.71	3573730.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
6	984332.18	3573732.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н226У	984313.40	3573802.82	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У	984351.99	3573813.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н30У	984355.68	3573813.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н31У	984361.49	3573811.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н32У	984361.49	3573811.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н18У	984381.03	3573741.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н17У	984373.67	3573738.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н16У	984361.51	3573735.06	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н15У	984361.18	3573736.09	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н14У	984350.86	3573732.61	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У5

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У5

N₂	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Shu temie Aupuntepherinin
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Быстринская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ±	$3838 \text{ кв.м} \pm 12.63 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3838} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} =$
	предельной допустимой погрешности	12.63
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101043:108 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101195:1624
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
1.0	· •	

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

4	обеспечивается доступ	доступ 3
1 1	2 :3У5	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У6 Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения каординат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н33У	984334.75	3573591.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	984327.77	3573622.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	984322.57	3573621.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	984321.52	3573621.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	984320.29	3573621.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	984319.07	3573627.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	984317.84	3573626.93	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	984316.48	3573633.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	984315.23	3573635.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	984305.65	3573675.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	984333.79	3573682.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	984337.88	3573666.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	984346.90	3573668.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

нЗУ	984351.34	3573649.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	984359.12	3573651.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	984361.52	3573639.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	984362.39	3573638.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	984363.34	3573639.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	984363.61	3573637.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	984381.12	3573626.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	984359.07	3573599.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	984359.14	3573598.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	984334.75	3573591.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У6</u>

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Маяковского ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	3501 кв.м ± 11.94 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3501} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} =$
	предельной допустимой погрешности	11.94
	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	86:10:0101192:181 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101195:1624
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:1037 земли находящиеся в
	земельных участков	государственной или муниципальной
	Иное	собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У6	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес Формулы, примене кая для расчета среди погрешность квадратическо	
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н2У	984346.90	3573668.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	984342.99	3573685.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	984342.14	3573685.06	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	984333.79	3573682.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	984337.88	3573666.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	984346.90	3573668.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	$160 \text{ кв.м} \pm 2.61 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.61
	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	86:10:0101195:1244 земли находящиеся в
	земельных участков	государственной или муниципальной
	Иное	собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У7	3Y:8

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У8 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Х У У		определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н20У	984390.79	3573705.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	984361.47	3573698.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	984358.47	3573697.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	984338.44	3573692.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	984336.36	3573693.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	984332.12	3573707.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	984324.55	3573705.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	984320.41	3573704.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	984319.20	3573704.12	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	984322.19	3573689.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	984267.64	3573675.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	984261.34	3573675.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	984259.73	3573676.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н46У	984250.46	3573674.32	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	984251.68	3573668.88	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	984235.88	3573665.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	984231.45	3573665.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	984226.89	3573666.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	984222.77	3573666.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	984175.19	3573654.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	984179.17	3573638.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	984180.57	3573632.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	984189.89	3573635.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	984211.74	3573654.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	984216.84	3573656.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	984223.52	3573658.15	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	984226.47	3573658.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	984235.42	3573657.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	984265.10	3573665.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	984267.66	3573665.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	984269.49	3573666.31	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий		
			метод		
н42У	984305.65	3573675.64	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н43У	984333.79	3573682.91	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н45У	984342.14	3573685.06	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н1У	984342.99	3573685.28	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н11У	984363.54	3573690.56	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н10У	984392.77	3573698.70	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н20У	984390.79	3573705.83	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>ЗУ8</u>

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У8

	начение земельного участка :3 у 8	I
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	2450 кв.м ± 12.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9381} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 20.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	_

	участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер	-
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:11,
	земельных участков	86:10:0101195:46,
	Иное	86:10:0101195:98,
		86:10:0101195:1037,
		86:10:0101195:1038,
		86:10:0101195:1039,
		86:10:0101195:1040,
		86:10:0101195:1041,
		86:10:0101195:1244(3),
		86:10:0101195:1320 земли находящиеся в
		государственной или муниципальной
		собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У8	территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У9 Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Метод определения координат Координат Х Y		определения	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ			координат характерной точки (М _t), м	координат характерной точки ($M_{ m t}$), м	
1	2	3	6	7	8
н63У	984269.49	3573666.31	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	984305.65	3573675.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	984315.23	3573635.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	984316.48	3573633.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	984317.84	3573626.93	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	984319.07	3573627.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	984320.29	3573621.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	984321.52	3573621.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	984322.57	3573621.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	984327.77	3573622.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	984334.75	3573591.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	984334.62	3573591.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	984302.98	3573583.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н66У	984301.55	3573589.37	Картометри ческий може к	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	984299.12	3573600.73	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	984285.37	3573597.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	984278.18	3573609.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	984277.26	3573609.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	984276.11	3573609.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	984274.85	3573614.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	984273.64	3573614.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	984272.67	3573615.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	984271.37	3573621.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	984270.24	3573627.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	984276.48	3573629.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	984272.18	3573650.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	984267.66	3573665.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	984269.49	3573666.31	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У9

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

	3. Общие сведения об образуемых земельных участках						
Обозн	начение земельного участка :3У9						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Маяковского ул					
2	Категория земель	Земли населенных пунктов					
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)					
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3620 кв.м ± 12.34 кв.м					
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3620} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 12.34$					
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	86:10:0101192:321 (многоквартирный дом),86:10:0101195:1624					
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:1040, 86:10:0101195:1041 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности					
9	Иные сведения	_					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	: 3У 9	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У10

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м Х Y		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н68У	984285.37	3573597.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	984287.46	3573586.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	984288.77	3573579.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	984289.26	3573579.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	984302.77	3573582.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	984302.98	3573583.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	984301.55	3573589.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	984299.12	3573600.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	984285.37	3573597.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У10

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

] J\0	Наименование характеристик	Значение характеристики
<u>п/п</u> 1	земельного участка 2	3

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Маяковского ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Магазины
4	Площадь земельного участка ±	$268 \text{ кв.м} \pm 3.31 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{268} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} =$
	предельной допустимой погрешности	3.31
	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	86:10:0101192:178
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:9 земли находящиеся в
	земельных участков	государственной или муниципальной
	Иное	собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 У 10	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У11 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н80У	984288.77	3573579.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	984287.46	3573586.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	984285.37	3573597.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	984278.18	3573609.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	984277.26	3573609.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	984276.11	3573609.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	984274.85	3573614.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	984273.64	3573614.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	984272.67	3573615.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	984271.37	3573621.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	984270.24	3573627.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	984276.48	3573629.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	984272.18	3573650.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н62У	984267.66	3573665.83	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н61У	984265.10	3573665.16	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н60У	984235.42	3573657.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	984235.48	3573655.71	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	984238.11	3573643.96	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	984238.86	3573640.50	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	984250.92	3573643.10	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	984254.36	3573627.29	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	984242.18	3573624.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	984238.29	3573615.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	984228.39	3573612.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	984229.03	3573609.90	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	984224.71	3573608.96	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	984228.06	3573592.84	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	984219.04	3573590.23	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	984226.14	3573561.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	984288.77	3573579.07	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		ных участков

		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
		до т.	M	границ	земельного участка
		3	4	5	
_	_		_	_	_
		3. (Общие сведения об	б образуемых земель	ных участках
Обозі	начени	е земельно	го участка <u>:3У11</u>		-
№	Наименование характеристик		31191	чение характеристики	
п/п		земель	ного участка	Jna	чение характеристики
1			2		3
1	Адре	с земельно	го участка	Ханты-Мансийс АО, Сургут г, М	кий Автономный округ - Югра аяковского ул
2	Катег	ория земе.	ЛЬ	Земли населения	ых пунктов
3	Вид р	азрешенно	ого использования	I	классификатором,
					іриказом Минэкономразвития
				России от 01.09.	
				I	килая застройка (высотная
				застройка)	
4			ьного участка \pm	$4068 \text{ кв.м} \pm 13.26$	6 кв.м
			шности определени	Я	
		ади $(P \pm \Delta)$		177 A 11 O 1 O 11	
5	_	•	ененная для расчета	I	$4068 * \sqrt{((1+1.49^2)/(2*1.49))} =$
			устимой погрешно	сти 13.26	
			ощади земельного		
	участка (ΔP), м ² Предельный минимальный и				
6	_			. -	
			размеры земельного x^2)	
7		ка (Рмин и]	г _{макс), м} и иной номер	96:10:0101102:20	95 (многоквартирный дом)
1			и инои номер дания, сооружения,		93 (многоквартирный дом)
	1	та незавер	= -		
			расположенного на		
	_	тельства, р выном учас			
8			мера исходных	86:10:0101195:10	038
O		ьных учас	•	86:10:0101195:1	,
	Иное		TROD		041 земли находящиеся в
					і́ или муниципальной
				собственности	,
9	Иные	сведения		_	
4. (ьных участках, по	средством которых (обеспечивается доступ (проход
			-	<u>-</u>	а) к образуемым земельным
_	 P	, , = = = = = = = = = = = = = = = = = =	J -200-1-02	участкам	, ,
NC.	Кадастровый номер или обозначение			<u> </u>	омер или обозначение земельного
№ п/п		-	настка, для которого	_	дством которого обеспечивается
		обеспечі	ивается доступ		доступ
1	m=-		2		3
1	:3У11			земли общего по	льзования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У12

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н88У	984242.18	3573624.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	984238.86	3573640.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	984250.92	3573643.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	984254.36	3573627.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	984242.18	3573624.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У12

Обозначе	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	200 кв.м ± 2.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2.85$

	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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	86:10:0101195:1038, 86:10:0101195:1041,
	земельных участков	86:10:0101195:1244(1) земли находящиеся в
	Иное	государственной или муниципальной
		собственности
9	Иные сведения	_

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	:3Y12	:3V11
2	:3Y12	:3У15

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У13

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	Координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	6	7	8
н49У	984231.45	3573665.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	984226.19	3573688.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	984228.50	3573689.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	984227.80	3573691.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	984240.20	3573694.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	984248.32	3573696.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	984254.52	3573697.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	984259.73	3573676.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	984250.46	3573674.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	984251.68	3573668.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	984235.88	3573665.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	984231.45	3573665.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного у	частка	:3У	13
--------------------------	--------	-----	----

	Обозначение земельного участка : <u>3У13</u>					
No	Наименование характеристик	Значение характеристики				
п/п	земельного участка	от тете виристернети				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Маяковского ул				
2	Категория земель	Земли населенных пунктов				
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание				
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	760 кв.м ± 5.52 кв.м				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.52$				
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					
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:11, 86:10:0101195:46, 86:10:0101195:1038 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности				
9	Иные сведения	_				

№ 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	:3У13	86:10:0101195:46
2	:3У13	:3У14
3	:3У13	:3У8
4	:3У13	:3У16

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У14 Зона № МСК-86

Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н101У	984215.14	3573713.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	984215.59	3573713.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	984237.31	3573717.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	984235.78	3573724.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	984232.80	3573733.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	984244.38	3573738.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	984245.12	3573735.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	984246.69	3573732.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	984246.72	3573729.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	984254.52	3573697.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	984248.32	3573696.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	984240.20	3573694.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	984227.80	3573691.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н97У	984228.50	3573689.62	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н96У	984226.19	3573688.99	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н103У	984220.58	3573687.47	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н104У	984216.53	3573705.81	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н101У	984215.14	3573713.18	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У14</u>

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

No '	Наименование характеристик	Значение характеристики		
<u>п/п</u> 1	земельного участка 2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Склады		
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 кв.м ± 6.59 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 6.59$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:26 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности		

9 Иные свед	дения –	
-------------	---------	--

	J ========					
№ Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ				
1	2	3				
1	:3У14	86:10:0101195:45				
2	:3У14	86:10:0101195:18				
3	:3У14	:3У32				
4	:3У14	:3У13				
5	:3У14	:3У16				

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У15 Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод - определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м	
1	2	3	6	7	8	
н95У	984226.14	3573561.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94У	984219.04	3573590.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н93У	984228.06	3573592.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н92У	984224.71	3573608.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н91У	984229.03	3573609.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н90У	984228.39	3573612.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н89У	984238.29	3573615.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н88У	984242.18	3573624.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	984238.86	3573640.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н84У	984238.11	3573643.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н83У	984235.48	3573655.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60У	984235.42	3573657.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н59У	984226.47	3573658.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н58У	984223.52	3573658.15	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	984216.84	3573656.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	984211.74	3573654.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	984189.89	3573635.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	984180.57	3573632.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	984184.00	3573619.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	984197.45	3573596.53	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	984202.07	3573573.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	984206.00	3573556.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	984208.73	3573556.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	984226.14	3573561.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У15

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

Обозначение земельного участка :3У15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Маяковского ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		WITHOUT TAKITAN MISTAN SACT POURA (BBICOTHAN

		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	$3418 \text{ кв.м} \pm 12.42 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3418} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} =$
	предельной допустимой погрешности	12.42
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101192:444 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101195:1624
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:117,
	земельных участков	86:10:0101195:1038 ,
	Иное	86:10:0101195:1041,
		86:10:0101195:1041 земли находящиеся в
		государственной или муниципальной
		собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3У15	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У16 Зона № МСК-86

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
характерных точек границ			определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	6	7	8
н110У	984175.76	3573617.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	984170.88	3573636.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	984179.17	3573638.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	984175.19	3573654.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	984222.77	3573666.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	984226.89	3573666.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	984231.45	3573665.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	984226.19	3573688.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	984220.58	3573687.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	984216.53	3573705.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	984215.15	3573713.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	984201.64	3573709.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	984173.65	3573703.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

27	984147.28	3573697.72	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
28	984139.62	3573698.81	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	984126.66	3573698.71	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	984110.79	3573694.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	984115.68	3573671.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	984118.72	3573656.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	984121.55	3573656.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	984125.68	3573655.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	984127.61	3573651.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	984129.29	3573650.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	984131.99	3573637.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	984136.85	3573624.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	984149.40	3573617.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	984156.09	3573615.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	984160.04	3573614.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	984166.11	3573614.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	984175.76	3573617.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведени	я о частях гра		ых земель	ных участков

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
ОТ	т. до т.	M	границ	земельного участка
1		3	4	5
		_	_	_
	3 (б образуемых земелы	HLIV VUQCTEQV
)603F	начение земельно		oopasyembia semesibi	IIDIA y IACIKAA
<u>№</u>		ние характеристик		
л/п		ного участка	Знач	нение характеристики
1	JEMESIB	2.		3
1	Адрес земельно	го участка	Ханты-Мансийс	кий Автономный округ - Югра
1	1 ідрес земельно	10 y lacika	АО, Сургут г, Ма	
2	Категория земел	пь		зяйственного назначения
3				
5	рид разрешение	ого использования	I	классификатором,
			России от 01.09.2	риказом Минэкономразвития
1	Птотт		Обслуживание а	
4	Площадь земелн	•	6609 кв.м ± 16.43	5 KB.M
		шности определени	R	
	площади ($P \pm \Delta I$			5500 th 1((1
5		ененная для расчета	I	$6609 * \sqrt{((1+1.23^2)/(2*1.23))} =$
		устимой погрешно	сти 16.43	
		ощади земельного		
	участка (Δ P), м ²			
6	Предельный минимальный и		_	
		размеры земельного)	
	участка (Рмин и І	$P_{\text{макс}}$), M^2		
7	Кадастровый ил	и иной номер	86:10:0101192:34	18
	(обозначение) з	дания, сооружения,		
	объекта незавер	шенного		
	строительства, р	расположенного на		
	земельном участ	гке		
8	Кадастровые но	мера исходных	86:10:0101195:5,	
	земельных участ		86:10:0101195:11	,86:10:0101195:16,
	Иное			5, 86:10:0101195:111,
				12,86:10:0101195:117,
				038, 86:10:0101195:1244,
			I	320 земли находящиеся в
				і или муниципальной
			собственности	J ,
9	Иные сведения		_	
		LULIY VUQATIVQV TA	CHARCTROM MOTORIUS A	обеспечивается доступ (проход
4 (•	общего пользования	оеспечивается доступ (проход п) к образуемым земельным
	ын просод от эск			
	-		участкам	
	Кадастровый не	омер или обозначен	ие Кадастровый не	
И №	Кадастровый но земельного уч	астка, для которого	ие Кадастровый не	дством которого обеспечивается
И	Кадастровый но земельного уч	-	ие Кадастровый не	омер или обозначение земельного дством которого обеспечивается доступ 3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :ЗУ17 Зона № МСК-86

Обозначение успантарии и	Координаты, м Х Y		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ			координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н126У	984157.78	3573542.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	984151.09	3573574.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	984149.21	3573574.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	984148.12	3573579.82	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	984146.93	3573579.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	984142.74	3573598.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	984136.85	3573624.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	984149.40	3573617.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	984156.09	3573615.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	984160.04	3573614.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	984166.11	3573614.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	984175.76	3573617.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	984184.00	3573619.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н106У	984197.45	3573596.53	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н107У	984202.07	3573573.81	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н108У	984206.00	3573556.22	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н132У	984158.57	3573543.00	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н126У	984157.78	3573542.79	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У17</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

	3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозн	начение земельного участка <u>:ЗУ17</u>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Маяковского ул				
2	Категория земель	Земли населенных пунктов				
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)				
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	3508 кв.м ± 11.93 кв.м				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3508} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 11.93$				
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	86:10:0101192:258 (многоквартирный дом),86:10:0101195:1624				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101195:5, 86:10:0101195:5,				

	Иное	86:10:0101195:112 ,
		86:10:0101195:112, 86:10:0101195:117 земли
		находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_
		дством которых обеспечивается доступ (проход
V		цего пользования) к образуемым земельным часткам
 №	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
1/∏	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3Y17	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У18

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8	
н111У	984170.88	3573636.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н110У	984175.76	3573617.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н105У	984184.00	3573619.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н54У	984180.57	3573632.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н53У	984179.17	3573638.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н111У	984170.88	3573636.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>3У18</u>

	<i>y</i>					
Обозначе	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного		
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
_	_	_	_	_		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Маяковского ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ±	$170 \text{ кв.м} \pm 2.76 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{170} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} =$
	предельной допустимой погрешности	2.76
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101192:348,86:10:0101195:1626
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:5 земли находящиеся в
	земельных участков	государственной или муниципальной
	Иное	собственности
9	Иные сведения	_

N₂	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3Y18	:3У8

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У19 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	
точек границ	X	X Y		определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	6	7	8
29	984106.93	3573563.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	984115.23	3573531.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	984157.78	3573542.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	984151.09	3573574.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	984149.21	3573574.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	984148.12	3573579.82	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	984146.93	3573579.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	984142.74	3573598.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	984136.85	3573624.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	984131.99	3573637.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	984123.62	3573636.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	984120.56	3573649.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	984092.89	3573644.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н136У	984086.02	3573637.45	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н137У	984090.03	3573619.80	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
31	984094.80	3573598.79	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
32	984102.16	3573567.38	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
33	984103.72	3573567.69	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
34	984104.83	3573562.66	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
29	984106.93	3573563.10	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У19

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Маяковского ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5083 кв.м ± 15.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5083} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 15.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101192:294 (многоквартирный

	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101195:1624
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:16,
	земельных участков	86:10:0101195:112 ,86:10:0101195:117,
	Иное	86:10:0101195:1244(4) земли находящиеся в
		государственной или муниципальной
		собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
п/п	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3 У 19	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У20

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н134У	984120.56	3573649.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	984123.62	3573636.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	984131.99	3573637.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	984129.29	3573650.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	984127.61	3573651.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	984120.56	3573649.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У20

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	$119 \text{ кв.м} \pm 2.23 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{119} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.23
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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	86:10:0101195:112, 86:10:0101195:1244 земли
	земельных участков	находящиеся в государственной или
	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 У 20	:3У16
2	:3 У 20	:3У21
3	:3 y 20	:3 У 19

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У21

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н138У	984088.59	3573665.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	984092.89	3573644.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	984120.56	3573649.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	984127.61	3573651.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	984125.68	3573655.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	984121.55	3573656.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	984118.72	3573656.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	984115.68	3573671.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	984088.59	3573665.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У21

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У21

	<u> </u>					
№	Наименование характеристик	Значение характеристики				
п/п	земельного участка	эпачение характеристики				
1	2	3				

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
	-	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	644 кв.м ± 5.26 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	AD 0 * 0 10 * ./(44 * ./(1 + 1 462)/(0 * 1 46))
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} =$
	предельной допустимой погрешности	5.26
	определения площади земельного	
	участка (ΔР), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:1240
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:16 земли находящиеся в
	земельных участков	государственной или муниципальной
	Иное	собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 У 21	:3V16
2	:3 У 21	:3V22
3	:3 У 21	:3 У 19
4	:3У21	:3Y20

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У22 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н139У	984034.01	3573602.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	984034.65	3573599.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	984039.81	3573600.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	984039.19	3573603.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	984040.59	3573603.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	984040.32	3573605.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	984045.61	3573606.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	984045.24	3573607.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	984044.70	3573610.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	984069.33	3573615.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	984090.03	3573619.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	984086.02	3573637.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	984092.89	3573644.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н138У	984088.59	3573665.50	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н114У	984115.68	3573671.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	984110.79	3573694.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	984071.45	3573684.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	984038.79	3573675.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	984040.06	3573670.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	984036.77	3573669.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	984035.36	3573674.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	984033.52	3573674.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	984026.46	3573669.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	984023.08	3573653.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	984017.80	3573639.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	984015.98	3573631.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	984020.73	3573630.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	984023.17	3573628.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	984023.62	3573624.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	984028.69	3573601.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	984034.01	3573602.48	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		T						
					ский			
		2 (7-0-		ме				
Ωδοει	изпепие		сения о частях гра го участка <u>:3У22</u>	ниг	цооразуемь	ах земо	ельны	х участков
	значени		Горизонтальное		Описание	`	Отм	етка о наличии земельного
000	грани		проложение (S),	пn	охождения			а о местоположении границ
ОТ	_	до т.	M M	_ P	границ	146111	chopi	земельного участка
1	_	2	3		4			5
_	-	_	_	_			_	
	·	3. 0	Общие сведения об	боб	разуемых зо	емелы	ных уч	астках
Обозн	начение	земельног	то участка <u>:3У22</u>					
No	Ha		ие характеристик			Знач	ение ха	арактеристики
п/п		земелы	ного участка					
<u>1</u>	Апрос	20110111101	2		Voussi Mo	110111101	лий Ар	3 тономный округ - Югра
1	Адрес	земельног	го участка		АО, Сургу			
2	Катего	рия земел			Земли насе			
3			го использования					фикатором,
-	pu							м Минэкономразвития
					России от			
					Многоэтажная жилая застройка (высотная			
					застройка)			
4			ного участка ±		5150 кв.м =	± 14.36	KB.M	
			иности определени	RI				
		ди $(P \pm \Delta P)$			4D 0 # 0	10 4 /	5 1 5 0 ×	/(1 + 1 052) /(2 * 1 05)
5			ненная для расчета			10 * 7:	5150 *	$\sqrt{((1+1.05^2)/(2*1.05))} =$
			устимой погрешноющади земельного	СТИ	14.36			
		а (ΔP), м ²	ощади эсмельного					
6			нимальный и		_			
	_		азмеры земельного	0				
	участк	а (Рмин и Р	$M_{\text{макс}}$, M^2					
7			и иной номер		_			
			цания, сооружения,	,				
		а незавері						
	1 -		асположенного на					
8		ном участ	мера исходных		86:10:0101	105.11	1(1) 8	86:10:0101195:112 земли
O		ровые ног ных участ	*					отвенной или
	Иное	y 1401			муниципал			
9		сведения						
	-		ьных участках, по	cpe	 СТВОМ КОТО	орых о	беспеч	нивается доступ (проход
								разуемым земельным
	_		<u>-</u>	уı	іасткам			
№		-	мер или обозначен					и обозначение земельного
п/п	земе		астка, для которого	O	участка,	посред		которого обеспечивается
1		ооеспечи	вается доступ				Д(<u> 3</u>
1	:3У22		—		:3У21			
2	:3У22				:3У28			
3	:3У22				:3У23			
	:3У22				: 3У 19			

5	:3У22	86:10:0101195:1618

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У23 Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения каординат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
				точки (M _t), м	
<u>1</u> 57	2 984049.32	3 3573512.75	6	0.10	$8 Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	984049.32	33/3312.73	Картометри ческий метод	0.10	NII – V(0.072+0.072)–0.10
н157У	984043.25	3573511.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	984044.35	3573513.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	984037.60	3573540.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	984029.49	3573550.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	984026.44	3573562.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	984019.00	3573561.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	984012.88	3573568.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	984008.95	3573579.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	984007.23	3573586.94	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	984005.70	3573590.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	984008.32	3573600.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	984015.98	3573631.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н153У	984020.73	3573630.69	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
н154У	984023.17	3573628.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	984023.62	3573624.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	984028.69	3573601.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	984034.01	3573602.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	984034.65	3573599.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	984039.81	3573600.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	984039.19	3573603.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	984040.59	3573603.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	984040.32	3573605.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	984045.61	3573606.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	984045.24	3573607.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	984044.70	3573610.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	984069.33	3573615.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	984090.03	3573619.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	984094.80	3573598.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	984082.67	3573596.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	984080.25	3573592.23	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначені грані	I .	Горизонтальное проложение (S),	Описани прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		участка <u>:3У23</u>			
			ниц образуем	ых зем	ельных участков
	<u> </u>		метод		
57	984049.32	2 3573512.75	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	984047.35	5 3573530.35	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	984046.85	5 3573535.25	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	984046.21	3573541.18	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	984045.74	3573545.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	984045.40	3573551.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	984045.04	3573557.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	984057.22	2 3573559.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	984056.83	3 3573561.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	984057.89	3573561.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	984057.39	3573564.06	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	984058.32	2 3573564.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	984054.59	3573581.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	984069.94	3573584.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	984081.43	3573586.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		

ОТ	т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	L	2	3	4	5		
_	_	_	_	_	_		
		3. O	бщие сведения	об образуемых земел	і ьных участках		
Обозі	начение		участка <u>:3У23</u>	•	·		
№	Ha	именовани	е характеристи	к 2	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		
п/п		земельн	ого участка)H	пачение характеристики		
1			2		3		
1	Адрес	земельного	участка		йский Автономный округ - Югра Маяковского ул		
2	Катего	рия земель	,	Земли населен	ных пунктов		
3	Вид разрешенного использования			утвержденным России от 01.0	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная		
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			3948 кв.м ± 12	3948 кв.м ± 12.86 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			ности 12.86	$\sqrt{3948 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} =$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			oro –			
7	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			ия, дом),86:10:010	250 (многоквартирный 1195:1624		
8			ера исходных	86:10:0101195:	:13, 86:10:0101195:21 земли		
		г ных участь	*		в государственной или		
	Иное				й собственности		
9	Иные с	ведения		_			
Nº	или прос	езд от земе гровый ном	•	ов общего пользован участкам ение Кадастровый	х обеспечивается доступ (проходия) к образуемым земельным номер или обозначение земельног редством которого обеспечивается		
п/п		•	вается доступ	J,	доступ		
1			2		3		
1	:3У23			земли общего	пол зорания		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У24

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	X Y		определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н169У	984018.03	3573560.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	984019.00	3573561.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	984026.44	3573562.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	984029.49	3573550.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	984021.03	3573548.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	984018.03	3573560.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У24

	<i>y</i>								
Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного					
границ		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении грани					
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
_	_	_	_	_					

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	109 кв.м ± 2.11 кв.м
	величина погрешности определения	

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{109} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.11
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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	86:10:0101195:13, 86:10:0101195:21 земли
	земельных участков	находящиеся в государственной или
	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3У24	:3У123
2	:3 У 24	:3Y27
3	:3У24	:3У25

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У25 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м Х Y		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н157У	984043.25	3573511.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	984044.35	3573513.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	984037.60	3573540.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	984029.49	3573550.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	984021.03	3573548.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	984018.03	3573560.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	984007.18	3573558.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	984008.22	3573553.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	984012.03	3573537.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	984012.49	3573537.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	984014.72	3573527.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	984014.33	3573527.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	984019.78	3573504.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н178У	984019.87	3573504.51	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н157У	984043.25	3573511.01	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У25

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозі	начение земельного участка :3У25	
№	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Мира пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ±	$1187 \text{ кв.м} \pm 7.19 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.19
	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	86:10:0101008:301
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:13, 86:10:0101195:21 земли
	земельных участков	находящиеся в государственной или
	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У25	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У26

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
точек границ	X Y		координат	определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8
н179У	983959.80	3573543.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	983964.20	3573523.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	983971.20	3573491.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	984019.78	3573504.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	984014.33	3573527.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	984014.72	3573527.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	984012.49	3573537.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	984012.03	3573537.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	984008.22	3573553.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	984007.18	3573558.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	984003.63	3573557.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	983976.71	3573550.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	983975.37	3573557.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н185У	983957.62	3573553.39	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н179У	983959.80	3573543.38	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У26

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозі	начение земельного участка :3У26	
№	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Мира пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ±	$2921 \text{ кв.м} \pm 10.83 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2921} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} =$
	предельной допустимой погрешности	10.83
	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	86:10:0101008:587
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:22, 86:10:0101195:21 земли
	земельных участков	находящиеся в государственной или
	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного		
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается		
11/11	обеспечивается доступ	доступ		
1	2	3		
1	:3У26	земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У27

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод - определения координат	Средняя квадратичес кая для расчета средней погрешность определения координат карактерно	
				характерной точки (M_t), м	точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н185У	983957.62	3573553.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	983975.37	3573557.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	983976.71	3573550.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	984003.63	3573557.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	984007.18	3573558.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	984018.03	3573560.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	984019.00	3573561.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	984012.88	3573568.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	984008.95	3573579.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	984007.23	3573586.94	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	984005.70	3573590.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	983995.13	3573611.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	983988.64	3573623.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н188У	983986.49	3573627.09	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н189У	983984.68	3573628.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10077	002001.77	2572620 71		0.10	N4: -1(0.073+0.073) 0.10
н190У	983981.75	3573629.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	983978.45	3573628.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	983969.49	3573626.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	983954.20	3573622.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	983943.07	3573620.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	983947.31	3573600.72	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	983957.16	3573555.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	983957.62	3573553.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У27</u>

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У27</u>

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Мира пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Предпринимательство
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3814 кв.м ± 12.36 кв.м

5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3814} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$
	предельной допустимой погрешности	12.36
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:1268
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:10,
	земельных участков	86:10:0101195:21,
	Иное	86:10:0101195:35, 86:10:0101195:37 земли
		находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 У 27	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У28 Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Обозначение карактерных гочек границ X Y Метод координат Координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	6	точки (M _t), м	8
н167У	984005.70	3573590.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	983995.13	3573611.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	983988.64	3573623.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	983986.49	3573627.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	983984.68	3573628.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	983981.75	3573629.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	983978.45	3573628.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	983969.49	3573626.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	983954.20	3573622.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	983943.07	3573620.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	983934.76	3573658.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	983958.57	3573663.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	983962.13	3573647.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н200У	983977.22	3573651.18	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
н201У	983975.81	3573673.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	983976.91	3573675.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	983976.71	3573676.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	983977.31	3573677.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	983984.83	3573683.82	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	983988.54	3573684.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	984010.64	3573689.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	984028.60	3573693.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	984029.29	3573690.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	984033.52	3573674.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	984026.46	3573669.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	984023.08	3573653.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	984017.80	3573639.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	984015.98	3573631.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	984008.32	3573600.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	984005.70	3573590.39	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Obo	означение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании			
от т. до т.		M M	границ	земельного участка			
1		3	4	5			
_	- –	_	_	_			
	3.	Общие сведения об	б образуемых земель	ных участках			
Обозі		ого участка :3У28	I J	<i>J</i>			
№	_	—————————————————————————————————————	n				
п/п	земел	ьного участка	Знач	чение характеристики			
1		2		3			
1	Адрес земельн	ого участка	Ханты-Мансийс	кий Автономный округ - Югра			
			АО, Сургут г, М	ира пр-кт			
2	Категория зем	ель	Земли населения	ых пунктов			
3	Вид разрешени	ного использования	в соответствии с	классификатором,			
				риказом Минэкономразвития			
			России от 01.09.	2014 № 540			
			Многоэтажная ж	килая застройка (высотная			
			застройка)				
4	Площадь земе:	пьного участка ±	$4571 \text{ кв.м} \pm 13.53$	3 кв.м			
		ешности определени	Я				
	площади $(P \pm A)$	∆P), м ²		,			
5		иененная для расчета		$4571 * \sqrt{((1+1.04^2)/(2*1.04))} =$			
		пустимой погрешно	сти 13.53				
		лощади земельного					
	участка (ΔР), м						
6	Предельный м		_				
		размеры земельного)				
	участка (Рмин и						
7		ли иной номер		06 (многоквартирный			
		здания, сооружения,	дом),86:10:01011	дом),86:10:0101195:1239			
	объекта незаве	•					
	1 -	расположенного на					
	земельном уча						
8	_	омера исходных	86:10:0101195:10				
	земельных уча	СТКОВ		7, 86:10:0101195:42 земли			
	Иное			осударственной или			
			муниципальной	муниципальной собственности			
9	Иные сведения		_				
				обеспечивается доступ (проход			
1	или проезд от зе	емельных участков	общего пользования участкам	н) к образуемым земельным			
№	Кадастровый	номер или обозначен	ие Кадастровый н	омер или обозначение земельного			
л/п	1	частка, для которого	участка, посре	дством которого обеспечивается			
	обеспеч	нивается доступ		доступ			
1	DYYOG	2		3			
1	:3У28		земли общего по	льзования			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У29 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X Y		координат	определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н199У	983962.13	3573647.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	983977.22	3573651.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	983975.81	3573673.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	983976.91	3573675.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	983976.71	3573676.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	983977.31	3573677.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	983984.83	3573683.82	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	983988.54	3573684.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	984010.64	3573689.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	984028.60	3573693.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	984026.46	3573702.46	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	984025.71	3573705.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	984019.19	3573734.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н208У	984000.46	3573730.20	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
н209У	984002.54	3573720.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	983993.73	3573718.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	983994.05	3573717.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	983990.39	3573716.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	983990.10	3573717.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	983989.53	3573717.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	983987.72	3573726.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	983988.30	3573726.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	983988.01	3573727.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	983971.64	3573725.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	983951.64	3573720.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	983922.53	3573714.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	983926.44	3573696.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	983926.87	3573694.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	983934.76	3573658.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	983958.57	3573663.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	983962.13	3573647.75	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			чески				
			мето,	<u>_</u>			
<u> </u>		ения о частях гра	ниц о	бразуемых зем	ельных участков		
	начение земельног				T		
	означение части границ	Горизонтальное проложение (S),		Описание ождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании		
OT		M		границ	земельного участка		
1	1 2	3		4	5		
		_			-		
		Общие сведения об	oopa	зуемых земель	ных участках		
	начение земельног						
No	1 1			Знач	чение характеристики		
п/п	земелы	ного участка					
1		2		7 1.4 0	3		
1	Адрес земельног	о участка			кий Автономный округ - Югра		
				Ю, Сургут г, М			
2	Категория земел			вемли населенни			
3	Вид разрешенно	го использования			классификатором,		
					приказом Минэкономразвития		
				оссии от 01.09.			
				Многоэтажная жилая застройка (высотная			
				застройка)			
4	Площадь земель	ного участка ±	5	$6025 \text{ кв.м} \pm 14.33$	3 кв.м		
	величина погрец	пности определения	Я				
	площади ($P \pm \Delta P$	'), m ²					
5	Формула, приме	ненная для расчета	ι Δ	$\Delta P = 2 * 0.10 * $	$\sqrt{5025 * \sqrt{((1+1.23^2)/(2*1.23))}} =$		
	предельной допу	стимой погрешнос	сти 1	4.33			
	определения пло	ощади земельного					
	участка (ΔP), м ²						
6	Предельный мин	нимальный и	-	-			
	максимальный р	азмеры земельного)				
	участка (Рмин и Р	P_{Make} , M^2					
7	Кадастровый ил		8	6:10:0101008:30	09 (многоквартирный		
	(обозначение) зд	ания, сооружения,	Д	дом),86:10:0101195:151			
	объекта незавері	шенного					
		асположенного на					
	земельном участ						
8	Кадастровые ног		8	6:10:0101195:4:	5, 86:10:0101195:42 земли		
	земельных участ	•			осударственной или		
	Иное			иуниципальной	~ · · 1		
9	Иные сведения		_				
	Сведения о земель	-	_	_	обеспечивается доступ (проход а) к образуемым земельным		
ļ	inin hpocog of scill	WIDIIDIA J IACI KUD		го пользовани <i>я</i> сткам	1) A copustembili semenbilis		
7.0	Кадастровый но	мер или обозначені	_ •		омер или обозначение земельного		
No	_	астка, для которого		_	едством которого обеспечивается		
п/п	•	вается доступ		,,,,,	доступ		
1		2			3		
1	:3У29			емли общего по			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У30

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	6	7	8
н215У	983987.72	3573726.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	983989.53	3573717.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	983990.10	3573717.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	983990.39	3573716.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	983994.05	3573717.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	983993.73	3573718.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	984002.54	3573720.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	984000.46	3573730.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	983988.01	3573727.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	983988.30	3573726.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	983987.72	3573726.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У30</u>

<u> </u>							
Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного			
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ			
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			

_	-	_	_	_	-		_		
		3. O	бщие сведения о	бо	бразуемых зем	елы	ных участках		
Обозн	Обозначение земельного участка :3У30								
Nº			не характеристик			Значение характеристики			
п/п		земельн	ого участка			Jiia			
1			2				3		
1	Адре	ес земельног	о участка		Ханты-Манс		кий Автономный округ - Югра		
2	Кате	гория земелі	<u> </u>		Земли насел	еннь	ых пунктов		
3	Вид разрешенного использования				утверждення России от 01	ым п 09.2	классификатором, риказом Минэкономразвития 2014 № 540 бслуживание		
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				134 кв.м ± 2.	134 кв.м ± 2.32 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{134} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 2.32$				
6	Пред	цельный мин	азмеры земельного	0	-				
7	Када (обо объе стро	стровый или значение) зд кта незавери	и иной номер ания, сооружения пенного на положенного на		_				
8			ера исходных		86:10:010119	95:39	э земли находящиеся в		
		льных участ	*		государствен	ной	или муниципальной		
	Ино				собственнос		-		
9	Ины	е сведения			_				
4 Свепения о земельных участках поспедством котопых обеспецивается поступ (проход									

№ 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	:3У30	:3 У 29
2	:3 y 30	:3У31

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У31 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X Y		определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	6	7	8
н223У	983890.90	3573859.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	983948.78	3573873.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	983962.90	3573876.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	983990.00	3573891.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	983990.52	3573886.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	983991.74	3573877.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	983995.68	3573840.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	984018.39	3573737.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	984019.19	3573734.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	984000.46	3573730.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	983988.01	3573727.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	983971.64	3573725.74	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	983951.64	3573720.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н220У	983922.53	3573714.27	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н224У	983920.80	3573722.16	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н225У	983904.99	3573794.76	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н223У	983890.90	3573859.39	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>ЗУЗ1</u>

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У31</u>

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мира пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14961 кв.м ± 25.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14961} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 25.09$
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	86:10:0101008:357 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:8, 86:10:0101195:118, 86:10:0101195:1244(2), 86:10:0101195:1244(2),86:10:0101195:1321 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности

9	Иные сведения	-				
		дством которых обеспечивается доступ (проход				
или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным						
	y	часткам				
Nο	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного				
/П П	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается				
	обеспечивается доступ	доступ				
1	2	3				
1	:3У31	земли общего пользования				

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У32 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
77	984236.56	3573816.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	984235.89	3573827.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	984234.11	3573834.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	984235.33	3573834.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	984234.01	3573840.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	984239.37	3573842.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	984262.36	3573848.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	984262.66	3573847.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	984274.72	3573850.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	984272.26	3573858.72	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	984276.44	3573864.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	984266.11	3573902.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	984264.60	3573907.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н235У	984284.54	3573913.19	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
н236У	984329.79	3573925.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	984331.75	3573918.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	984357.50	3573826.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	984361.49	3573811.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	984355.68	3573813.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	984351.99	3573813.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	984313.40	3573802.82	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	984313.22	3573803.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	984240.63	3573783.82	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	984239.66	3573783.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	984233.43	3573781.88	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	984232.91	3573780.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	984244.38	3573738.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	984232.80	3573733.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	984222.62	3573779.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	984216.00	3573811.41	Картометри 0.10 ческий метод		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	984215.76	3573812.58	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						I		
					ский			
	0.7	004217	01 2572012 00		год	0.10	M. 4/0.072+0.072\ 0.10	
	87	984217.	81 3573812.99	1	ртометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					ский			
	77	00.402.6	5.6 2.572.01.6.67		год	0.10	3.5. (0.073+0.073) 0.10	
	77	984236.	56 3573816.67		ртометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					ский			
					год			
0.5				аниі	ц образуемі	ых зем	ельных участков	
			о участка <u>:3У32</u>					
000		ие части	Горизонтальное		Описани		Отметка о наличии земельного	
	гран	·	проложение (S),	пр	охождения	части	спора о местоположении границ	
0T		до т.	M		границ		земельного участка	
1	L	2	3		4		5	
	_	-	_	<u> </u>			_	
05			бщие сведения о	0 00	разуемых з	вемелы	ных участках	
			о участка :3У32					
№ п/п	15		ие характеристик ого участка			Знач	нение характеристики	
1		SCHCJIBH	2				3	
1	Алрес	с земельного			Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра			
•	1 1,7,1		o y merma		АО, Сургут г, Быстринская ул			
2	Катег	ория земели	 b		Земли населенных пунктов			
3			о использования				классификатором,	
		F			утвержденным приказом Минэкономразвития			
					России от 01.09.2014 № 540			
					Многоэтажная жилая застройка (высотная			
					застройка)			
4	Плоц	адь земельн	ного участка ±		11895 кв.	$M \pm 22.2$	23 кв.м	
	велич	ина погреш	ности определени	Я				
	площ	ади $(P \pm \Delta P)$), M ²					
5	_		ненная для расчет			.10 * √	$11895 * \sqrt{(1+1.32^2)/(2*1.32)} =$	
	_	•	стимой погрешно	сти	22.23			
	_		щади земельного					
		$\kappa a (\Delta P), M^2$						
6	1 -		имальный и		_			
			азмеры земельног	0				
		ка (Рмин и Рм			06.10.010	1042 10	05 (
7			и иной номер		86:10:0101043:195 (многоквартирный дом),86:10:0101195:149			
	`	,	ания, сооружения	,	дом),80:10	J.U1U11	173.147	
		та незавери	ценного асположенного на					
	1 -	пельства, ра вном участі		енного на				
8			пера исходных		86:10:010	1105.11	18, 86:10:0101195:1244 земли	
J		тровые ном вных участі	•				осударственной или	
	Иное	DIDIN Y 10011					собственности	
9	_	сведения			_			
			HLIY VUOCTEOV TO	CDA		ODLIY (обеспечивается доступ (проход	
			-	_		_	і) к образуемым земельным	
	min iih.	UUJA UI JUMI	WIDIDIA J INCINUD		цего польз. іасткам	, ruiiii/		
№	Када	стровый но	мер или обозначен			овый но	омер или обозначение земельного	
п/п	1	-	стка, для которог		-		дством которого обеспечивается	
		V					•	

	обеспечивается доступ	доступ 3
1 1	2 :3У32	земли общего пользования
		<u> </u>

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У33

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес Формулы, примененн для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н229У	984262.66	3573847.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	984262.36	3573848.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	984260.20	3573855.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	984272.26	3573858.72	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	984274.72	3573850.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	984262.66	3573847.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У33

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	103 кв.м ± 2.06 кв.м
	величина погрешности определения	

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.06
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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	86:10:0101195:1244, 86:10:0101195:1321 земли
	земельных участков	находящиеся в государственной или
	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	

№ 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	:3У33	:3У34
2	:3 y 33	:3У32

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У34 Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения каординат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	2		точки (M _t), м	0
<u>1</u> н233У	2 984266.11	3 3573902.11	6 Картометри	0.10	$8 Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2333	904200.11	3373902.11	ческий метод	0.10	
н232У	984276.44	3573864.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	984272.26	3573858.72	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	984260.20	3573855.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	984262.36	3573848.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	984239.37	3573842.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	984234.01	3573840.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	984233.43	3573843.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	984218.58	3573839.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	984212.21	3573838.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	984210.43	3573838.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	984208.99	3573845.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	984204.90	3573863.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

94	984213.44	3573865.10	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н240У	984209.63	3573883.84	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н241У	984219.86	3573889.64	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н242У	984261.96	3573901.30	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н233У	984266.11	3573902.11	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У34

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У34

N₂	Наименование характеристик	Zwayayya yanayatanyatyyay
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Быстринская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	$3119 \text{ кв.м} \pm 11.21 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3119} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$
	предельной допустимой погрешности	11.21
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:1627,86:10:0101195:1611,86:10:010
	(обозначение) здания, сооружения,	1195:1621
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:33, 86:10:0101195:118 земли
	земельных участков	находящиеся в государственной или
	Иное	муниципальной собственности

	9	Иные сведения	_
--	---	---------------	---

№ 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	:3У34	86:10:0101195:90
2	:3У34	86:10:0101195:48
3	:3У34	:3У33
4	:3У34	:3У32
5	:3У34	:3У38

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У35

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н235У	984284.54	3573913.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	984329.79	3573925.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	984329.43	3573927.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	984306.91	3574008.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	984305.91	3574012.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	984260.97	3574000.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	984284.54	3573913.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У35

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

		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	4200 кв.м ± 13.39 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади (P \pm Δ P), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4200} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} =$
	предельной допустимой погрешности	13.39
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:1367 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101195:1322
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:33,
	земельных участков	86:10:0101195:118, 86:10:0101195:1134 земли
	Иное	находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

No	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У35	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У36

Обозначение земельного участка :3У36

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
точек границ	X Y		координат	определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8
н245У	984260.97	3574000.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	984241.21	3573995.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	984242.19	3573991.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	984244.35	3573991.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	984247.94	3573977.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	984245.76	3573977.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	984248.76	3573966.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	984263.16	3573914.53	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	984264.87	3573908.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	984264.60	3573907.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	984284.54	3573913.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	984260.97	3574000.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведения	я о частях гра	аниц образуем	ых земельны	х участков

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
ОТ	от т. до т. м		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_		_	_	_
	3. 0	бшие свеления об	б образуемых земель:	ных участках
Обозн	начение земельног			J
№		ие характеристик		
п/п		юго участка	Знач	нение характеристики
1		2		3
1	Адрес земельног	о участка	Ханты-Мансийс: АО, Сургут г, Бь	кий Автономный округ - Югра ыстринская ул
2	Категория земел	Ь	Земли населенны	
3		го использования		классификатором,
	, , , , , ,			риказом Минэкономразвития
			России от 01.09.	
			Обслуживание а	втотранспорта
4	Площадь земель	ного участка ±	$1818 \text{ кв.м} \pm 9.74$	<u> </u>
		иности определени	Я	
	\mid площади ($P \pm \Delta P$			
5		ленная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * $	$1818 * \sqrt{((1+2.14^2)/(2*2.14))} =$
	1	стимой погрешно		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1	ощади земельного		
	участка (ΔP), м ²			
6	Предельный мин	имальный и	_	
	максимальный р	азмеры земельного)	
	участка (Рмин и Р	макс), м ²		
7	Кадастровый или	и иной номер	_	
	(обозначение) зд	ания, сооружения,		
	объекта незаверг	шенного		
	строительства, р	асположенного на		
	земельном участ			
8	Кадастровые ном	мера исходных		3 земли находящиеся в
	земельных участ	КОВ		і или муниципальной
	Иное		собственности	
9	Иные сведения		_	
	или проезд от зем Кадастровый но	ельных участков мер или обозначен	общего пользования участкам ие Кадастровый не	обеспечивается доступ (проход п) к образуемым земельным омер или обозначение земельного
п/п		астка, для которого	участка, посре	дством которого обеспечивается
	обеспечи	вается доступ		доступ
1 1	:3У36	<u> </u>	:3Y54	3
	1 .JYJU		1.J y J4	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У37

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н254У	984234.94	3573989.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	984238.53	3573975.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	984245.76	3573977.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	984247.94	3573977.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	984244.35	3573991.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	984242.19	3573991.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	984234.94	3573989.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У37

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У37

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

		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	$140 \text{ кв.м} \pm 2.40 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{140} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.40
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101000:4120
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:89 , 86:10:0101195:33,
	земельных участков	86:10:0101195:33, 86:10:0101195:1134 земли
	Иное	находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 У 37	:3У36
2	:3 y 37	:3У38

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У38 Зона № МСК-86

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ			определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н256У	984211.62	3573999.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	984176.98	3573992.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	984188.88	3573939.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	984191.08	3573929.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	984194.66	3573911.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	984199.02	3573891.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	984207.66	3573893.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	984209.63	3573883.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	984219.86	3573889.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	984261.96	3573901.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	984266.11	3573902.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	984264.60	3573907.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	984264.87	3573908.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н252У	984263.16	3573914.53	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	984248.76	3573966.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	984245.76	3573977.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	984238.53	3573975.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	984234.94	3573989.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	984242.19	3573991.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	984241.21	3573995.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	984229.15	3574000.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	984224.17	3573998.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	984212.69	3573995.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	984211.62	3573999.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У38</u>

		- <i>j</i> -111111 <u>-111</u>					
Обозначе	ение части	Горизонтальное		Описание	Отметка о наличии земельного		
гра	аниц	проложение (S),	прохо	эждения части	спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	M		границ	земельного участка		
1	2	3		4	5		
_	_	_	_		-		
	3. Общие сведения об образуемых земельных участках						
Обозначен	Обозначение земельного участка :3У38						
№ Наименование характеристик				Знач	ение характеристики		

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

4	Площадь земельного участка ±	$6781 \text{ кв.м} \pm 16.77 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6781} * \sqrt{((1+1.31^2)/(2*1.31))} =$
	предельной допустимой погрешности	16.77
	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	86:10:0101043:197 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:89
	земельных участков	,86:10:0101195:33,86:10:0101195:33,86:10:0101195
	Иное	:1134земли находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3 y 38	:3У54

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У39 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н259У	984274.58	3574125.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	984224.92	3574111.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	984217.32	3574113.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	984211.38	3574112.59	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	984213.48	3574105.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	984209.28	3574104.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	984209.19	3574101.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	984210.80	3574095.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	984215.81	3574096.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	984222.06	3574074.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	984221.53	3574070.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	984226.11	3574051.72	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	984220.60	3574050.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

111	984226.55	3574027.02	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н263У	984231.76	3574007.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	984242.15	3574003.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	984277.22	3574012.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	984297.12	3574016.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	984303.96	3574019.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	984275.74	3574121.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	984274.58	3574125.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У39

		<u> </u>				
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
_	_	_	_	_		
	3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначени	Обозначение земельного участка :3У39					
3.0	NO 11					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	7567 кв.м ± 17.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7567} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 17.68$
6	Предельный минимальный и	_

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101043:181 (многоквартирный дом),86:10:0101195:1625
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:59, 86:10:0101195:88, 86:10:0101195:1134 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У39	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У40

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н301У	984078.59	3574138.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	984082.52	3574123.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	984092.25	3574126.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	984091.93	3574129.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
270	984088.99	3574139.63	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	984088.55	3574141.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	984078.59	3574138.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У40

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У40

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

		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	156 кв.м ± 2.53 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{156} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.53
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	_

N₂	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного		
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается		
11/11	обеспечивается доступ	доступ		
1	2	3		
1	:3 У 40	:3Y54		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У41 Зона № МСК-86

Обозначение характерных		наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н259У	984274.58	3574125.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	984266.67	3574153.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	984246.41	3574226.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	984221.30	3574219.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	984219.73	3574218.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	984218.68	3574217.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	984218.16	3574215.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	984217.82	3574213.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	984215.98	3574220.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	984210.75	3574218.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	984199.94	3574216.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	984197.46	3574215.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	984202.21	3574198.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н280У	984211.14	3574188.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	984217.26	3574190.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	984219.56	3574181.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	984229.64	3574145.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	984204.27	3574136.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	984211.38	3574112.59	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	984217.32	3574113.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	984224.92	3574111.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	984274.58	3574125.19	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	984226.71	3574121.59	– Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	984224.75	3574128.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	984218.07	3574126.72	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	984220.00	3574119.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	984226.71	3574121.59	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У41</u>

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозн	начение земельного участка :3У41	
N₂	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна тепие характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Быстринская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	5044 кв.м ± 14.77 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5044} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} =$
	предельной допустимой погрешности	14.77
	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	86:10:0101043:162 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:40,
	земельных участков	86:10:0101195:64, 86:10:0101195:1277 земли
	Иное	находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	
1.0	DAHAHHA A ZAMAHI III IV VIIGETIGAV HACHAI	петром которы и обосновиростей поступ (проуод

No	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3Y41	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У42 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	определения координат Y		погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8	
119	984165.97	3574256.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
120	984174.68	3574258.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
121	984173.60	3574262.63	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
122	984175.55	3574263.15	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
123	984176.63	3574259.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
124	984185.02	3574261.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
125	984188.81	3574247.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
126	984191.16	3574248.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
127	984191.80	3574246.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
128	984189.34	3574245.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
129	984193.14	3574231.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
130	984196.99	3574232.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
131	984197.49	3574230.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	T	T	T	1	
132	984193.64	3574229.55	Картометри ческий метел	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	00.4102.01	2574222 47	метод	0.10	NE (0.072+0.072) 0.10
133	984193.91	3574228.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	984194.38	3574228.63		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	964194.38	3374228.03	Картометри ческий метод	0.10	WIL- V(0.07-+0.07-)-0.10
135	984194.65	3574227.58	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	984194.03	3374227.38	ческий метод	0.10	Wit- ((0.07 + 0.07)=0.10
136	984194.21	3574227.41	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	704174.21	3377227.71	ческий метод	0.10	Wit - V(0.07 + 0.07) 0.10
137	984196.91	3574217.37	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	704170.71	3374217.37	ческий метод	0.10	1VIL V(0.07 10.07) 0.10
138	984199.37	3574218.06	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	3 6 1233.67		ческий метод	0.10	(0.07 0.07) 0.120
112	984199.94	3574216.09	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н279У	984210.75	3574218.99	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н278У	984215.98	3574220.40	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н277У	984217.82	3574213.75	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112773	704217.02	3374213.73	ческий	0.10	1411 ((0.07 + 0.07) 0.10
			метод		
н276У	984218.16	3574215.44	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н275У	984218.68	3574217.19	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н274У	984219.73	3574218.73	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н273У	984221.30	3574219.90	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н272У	984246.41	3574226.85	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
00.477	00.45.4.4.0.5	2571222 15	метод	0.10	16. 10.070:0.070
н294У	984244.95	3574232.13	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
~~20 <i>EXI</i>	094220 15	2574201 (0	метод	0.10	Mt-1(0,072+0,072), 0,10
н285У	984220.15	3574321.68	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н286У	984094.78	3574286.94	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	984093.00	3574286.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	984097.04	3574262.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	984104.58	3574235.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	984108.54	3574220.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	984110.44	3574221.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	984119.74	3574223.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	984127.22	3574196.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	984155.83	3574204.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	984173.57	3574225.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	984173.23	3574227.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	984173.90	3574227.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	984169.93	3574241.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	984169.30	3574241.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	984169.00	3574242.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	984169.59	3574243.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	984165.97	3574256.27	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		2 (7-2-	AMMA A **A ATT === ===	метод					
25				ниц ооразуем	иых зем	ельных участков			
			о участка <u>:3У42</u>						
Ood		ие части	Горизонтальное	Описан		Отметка о наличии земельного			
	гран		проложение (S),	прохождения		спора о местоположении границ			
ОТ		до т.	M	грани	Ц	земельного участка			
1	L	2	3	4		5			
_	_		_	<u> </u>		-			
			бщие сведения об	образуемых	земелы	ных участках			
	1		о участка <u>:3У42</u>						
N_{2}	I		ие характеристик		Знач	нение характеристики			
п/п		земельн	ого участка			2			
1	1		2	(20.42(-)		<u> </u>			
1	Адре	с земельног	о участка			Мансийский Автономный округ - т г, Генерала Иванова ул			
2	Кате	гория земелі	6	Земли на	селеннь	ых пунктов			
3			го использования			классификатором,			
	' '	· •				риказом Минэкономразвития			
				Среднеэт	гажная з	килая застройка			
4	Плоц	цадь земелы	ного участка ±	11490 кв					
	велич	чина погреш	ности определени	Я					
	плоц	цади $(P \pm \Delta P)$), M^2						
5			ненная для расчета	$\Delta P = 2 *$	0.10 * √	$11490 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} =$			
	пред	ельной допу	стимой погрешнос	ти 21.65	21.65				
			щади земельного						
	участ	гка (ΔP), м ²							
6	Пред	ельный мин	имальный и	_					
			азмеры земельного)					
		гка (Рмин и Р							
7			и иной номер	86:10:01	01195:12	27 (многоквартирный дом)			
	(обоз	вначение) зд	ания, сооружения,						
		кта незавери							
	строі	ительства, ра	асположенного на						
		пьном участ							
8		_	ера исходных			3,86:10:0101195:58,			
		пьных участ	КОВ			0, 86:10:0101195:64 земли			
	Иное	;				осударственной или			
				муницип	альной	собственности			
9	Иные	е сведения		_					
				_	-	обеспечивается доступ (проход п) к образуемым земельным			
№	Када	астровый но	мер или обозначен		овый н	омер или обозначение земельного			
J\2 П/П		лельного уча	стка, для которого			дством которого обеспечивается			
		обеспечи	вается доступ			доступ			
1			2			3			
1	:3У4	?		земли общего пользования					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У43

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н295У	984140.20	3574164.31	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	984145.63	3574144.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	984151.63	3574123.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	984153.43	3574122.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	984154.78	3574124.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	984168.33	3574128.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	984176.33	3574129.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	984177.52	3574125.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	984186.47	3574127.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	984185.36	3574132.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	984204.27	3574136.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	984229.64	3574145.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	984219.56	3574181.80	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		T	I	T	
н281У	984217.26	3574190.09	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н280У	984211.14	3574188.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	984202.21	3574198.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	984196.35	3574196.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	984196.91	3574194.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	984196.00	3574194.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	984198.49	3574184.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	984193.74	3574183.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	984191.33	3574193.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	984190.74	3574195.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	984183.23	3574193.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	984182.97	3574193.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	984181.42	3574192.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	984179.57	3574192.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	984177.15	3574192.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	984175.73	3574193.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	984175.00	3574193.06	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

150	00445004	2554104.22	70	0.10	7.5. /(0.050,0.050) 0.10
170	984173.21	3574194.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	984174.10	3574195.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	984173.23	3574196.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	984172.26	3574197.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	984171.77	3574199.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	984171.69	3574201.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	984171.94	3574202.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	984170.92	3574202.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	984171.84	3574205.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	984172.81	3574204.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	984174.03	3574206.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	984176.33	3574208.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	984177.65	3574208.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	984178.92	3574208.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	984178.49	3574210.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	984177.84	3574210.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	984177.48	3574211.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	984178.17	3574211.63	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий		
			метод		
188	984174.23	3574226.09	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
141	984173.57	3574225.92	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
140	984155.83	3574204.24	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н293У	984127.22	3574196.17	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н298У	984133.94	3574171.78	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н299У	984134.37	3574170.24	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н300У	984134.85	3574169.08	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н284У	984135.60	3574168.11	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н295У	984140.20	3574164.31	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>ЗУ43</u>

Обозначе	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Генерала Иванова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5743 кв.м ± 15.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5743} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$

	предельной допустимой погрешности	15.16
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:141 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:58,
	земельных участков	86:10:0101195:64, 86:10:0101195:1277 земли
	Иное	находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

N₂	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
П/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У43	:3V54

Сведения об образуемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У44

3она №<u>МСК-86</u>

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ			координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н301У	984078.59	3574138.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	984088.55	3574141.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	984086.73	3574147.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	984099.46	3574152.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
192	984106.01	3574153.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193	984108.42	3574145.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	984102.97	3574143.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	984105.90	3574133.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	984136.13	3574141.94	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	984145.63	3574144.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	984140.20	3574164.31	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	984135.60	3574168.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	984134.85	3574169.08	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н299У	984134.37	3574170.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	984133.94	3574171.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	984127.22	3574196.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	984119.74	3574223.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	984110.44	3574221.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	984108.54	3574220.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	984059.58	3574207.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	984078.59	3574138.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	984128.39	3574163.62	- Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	984119.90	3574161.29	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	984117.26	3574170.84	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	984116.27	3574170.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	984115.66	3574172.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	984116.62	3574173.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	984116.07	3574174.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	984124.49	3574177.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	984124.93	3574175.43	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
205	984127.62	3574166.42	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
196	984128.39	3574163.62	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У44

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У44

Nº	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Генерала Иванова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	$4718 \text{ кв.м} \pm 13.75 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади (P \pm Δ P), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4718} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$
	предельной допустимой погрешности	13.75
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:1140 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101195:1192
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:58,
	земельных участков	86:10:0101195:60, 86:10:0101195:82 земли
	Иное	находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

N₂	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается

	обеспечивается доступ	доступ
1	2 :3У44	3 :3У54
1	.55+44	.0337

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У45

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н304У	984036.79	3574270.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	984054.24	3574205.89	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	984059.58	3574207.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	984108.54	3574220.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	984104.58	3574235.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	984097.04	3574262.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	984093.00	3574286.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	984037.32	3574271.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	984036.79	3574270.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У45

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У45

- 1		<u> </u>	
	№	Наименование характеристик	Значение характеристики
	п/п	земельного участка	эпачение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Генерала Иванова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	$3803 \text{ кв.м} \pm 12.37 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3803} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} =$
	предельной допустимой погрешности	12.37
	определения площади земельного	
6	участка (ΔР), м ²	
0	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:1051 (многоквартирный дом)
′	(обозначение) здания, сооружения,	об. 10.0101193.1031 (многоквартирный дом)
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:60 земли находящиеся в
	земельных участков	государственной или муниципальной
	Иное	собственности
9	Иные сведения	_
	<u> </u>	ı

№ 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	:3У45	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У46

Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н307У	983981.75	3574154.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	983993.11	3574104.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	983997.97	3574087.53	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	983999.11	3574085.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	984000.73	3574084.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	984004.04	3574084.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	984053.61	3574098.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	984061.51	3574107.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	984068.74	3574115.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	984073.50	3574124.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	984073.72	3574126.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	984056.68	3574187.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	984045.74	3574190.40	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н321У	984024.84	3574183.97	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
206	984009.40	3574179.58	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		,
			метод		
207	984020.93	3574137.56	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
208	984018.47	3574136.91	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
209	984002.02	3574132.28	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
210	983995.03	3574157.80	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
	222221 =1	25-11-60-0-	метод	0.10	
211	983991.71	3574169.87	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
2221	002004.45	257416770	метод	0.10	N. (0.073:0.073) 0.10
н322У	983984.45	3574167.78	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
н323У	983986.48	3574160.60	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н323 У	983980.48	33/4160.60	Картометри ческий	0.10	Mt = V(0.072+0.072)=0.10
н324У	983980.82	3574159.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H324 y	903900.82	33/4139.02	Картометри ческий	0.10	1VII - V(0.07-+0.072)-0.10
			метод		
н307У	983981.75	3574154.78	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
пэ0/ У	903901.73	33/7134.70	ческий	0.10	IVII = V(0.07 + 0.07)=0.10
			метод		
			МСТОД		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У46

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У46</u>

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

		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	6177 кв.м ± 15.79 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6177} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$
	предельной допустимой погрешности	15.79
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:147 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101195:1192,86:10:0101195:1610
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:116, 86:10:0101195:83,
	земельных участков	86:10:0101195:87, 86:10:0101195:115 земли
	Иное	находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У46	:3У54

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У47

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н308У	983948.20	3574179.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	983947.56	3574177.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	983940.01	3574176.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	983935.42	3574165.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	983938.80	3574152.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	983940.31	3574146.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	983951.31	3574149.89	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	983965.62	3574153.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	983968.98	3574155.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	983976.34	3574157.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	983980.82	3574159.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323У	983986.48	3574160.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	983984.45	3574167.78	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
211	983991.71	3574169.87	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	983984.72	3574195.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	983983.52	3574199.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	983990.36	3574201.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	983987.85	3574210.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	983992.37	3574211.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	983994.94	3574202.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	984002.52	3574204.70	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	984003.61	3574200.70	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	984009.40	3574179.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	984024.84	3574183.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	984045.74	3574190.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	984031.17	3574243.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	984024.38	3574267.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	984001.04	3574260.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	983953.56	3574247.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338У	983931.15	3574241.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н339У	983931.66	3574240.13	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н340У	983934.21	3574233.06	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н341У	983939.02	3574217.32	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н308У	983948.20	3574179.58	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У47

	ние части	Горизонтальное		Отметка о наличии земельного
Тра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У47</u>

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Jun tenne Aupartephermen
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Генерала Иванова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ±	$8056 \text{ кв.м} \pm 17.96 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади (P \pm Δ P), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8056} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$
	предельной допустимой погрешности	17.96
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:136 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0000000:4818
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:6770,
	земельных участков	86:10:0101195:6770,
	Иное	86:10:0101195:57,
		86:10:0101195:115,
		86:10:0101195:119, 86:10:0101195:1055 земли
		находящиеся в государственной или

	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	муниципальной собственности				
9	Иные сведения					
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам						
№ Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ						
1	2	3				
1	:3У47	земли общего пользования				
_	1.55 1.7	STATE OF THE PROPERTY OF THE P				

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У48</u>

Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ			определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н330У	983951.31	3574149.89	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	983965.62	3574153.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	983968.98	3574155.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	983976.34	3574157.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	983980.82	3574159.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	983981.75	3574154.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	983993.11	3574104.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	983997.97	3574087.53	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	983999.11	3574085.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	984000.73	3574084.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	983996.66	3574080.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	983994.97	3574076.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	983997.41	3574069.24	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
221	983985.50	3574066.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	983974.94	3574049.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	983946.10	3574042.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	983946.29	3574041.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	983945.64	3574040.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	983941.65	3574039.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	983940.13	3574040.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	983939.95	3574041.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	983932.08	3574039.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	983933.06	3574045.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	983937.91	3574050.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	983945.37	3574052.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	983938.84	3574075.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	983929.00	3574111.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	983943.69	3574114.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	983949.08	3574115.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	983943.11	3574136.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н329У	983940.31	3574146.95	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н330У	983951.31	3574149.89	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У48

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание	Отметка о наличии земельного
0т т.	до т.	м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Генерала Иванова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	5360 кв.м ± 15.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5360} * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)} = 15.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101195:126 (многоквартирный дом),86:10:0101195:1264,86:10:0101195:1612
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:6770,86:10:0101195:6770, 86:10:0101195:83,86:10:0101195:86, 86:10:0101195:86, 86:10:0101195:115, 86:10:0101195:1055 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ 1/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	:3У48	:3Y54

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У49</u>

Обозначение			Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8	
н352У	983936.42	3574175.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н353У	983827.59	3574149.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н354У	983827.59	3574149.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н355У	983814.59	3574209.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н356У	983923.20	3574239.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н338У	983931.15	3574241.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н339У	983931.66	3574240.13	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н340У	983934.21	3574233.06	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н341У	983939.02	3574217.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н308У	983948.20	3574179.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н325У	983947.56	3574177.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н326У	983940.01	3574176.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н352У	983936.42	3574175.43	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

		2.6		метод					
~~			ения о частях гра	ниц образуем	ых земе	ельны	х участков		
			о участка <u>:3У49</u>	_	1				
Обозначение части Горизонтальное			Описани			етка о наличии земельного			
			прохождения	части	спора	а о местоположении граниі			
0T		до т.	M	границ			земельного участка		
1	L	2	3	4			5		
		- 2.0							
25			бщие сведения об	ооразуемых з	вемельн	ных уч	астках		
<u>√0031</u>	1		о участка <u>:3У49</u> не характеристик						
л/п	· •		ого участка		Знач	ение х	арактеристики		
1		Jemensi	2				3		
1	Адре	с земельног	о участка	628426, X	анты-М		ский Автономный округ -		
			-)				нерала Иванова ул		
2	Кате	гория земелі	 b	Земли нас			·		
3			го использования				іфикатором,		
		r F					м Минэкономразвития		
					России от 01.09.2014 № 540				
				Торговые	Торговые центры (Торгово-развлекательные				
			центры)						
4	Плоц	цадь земелы	7796 кв.м	± 18.29	кв.м				
	величина погрешности определения			Я					
	плоц	цади $(P \pm \Delta P)$), M ²						
5	Формула, примененная для расчета).10 * √7	7796 *	$\sqrt{((1+1.46^2)/(2*1.46))} =$		
	предельной допустимой погрешности			сти 18.29					
	определения площади земельного								
	_	гка (ΔP), м ²							
6		Предельный минимальный и							
		-	азмеры земельного)					
		гка (Р _{мин} и Р		06.10.010	440540	10 (
7			и иной номер		1195:10	942 (мн	огоквартирный дом)		
	,	,	ания, сооружения,						
		кта незавери							
	_	-	асположенного на						
8	+	пьном участ		96.10.010	1105.11	0 2025	и походаниося в		
0		стровые ном пьных участ:	пера исходных		86:10:0101195:110 земли находящиеся в государственной или муниципальной				
	Иное		КОВ	собственн		VIJIVI IVI	униципальной		
9		е сведения			100111				
			III IV VIIAATIAAV IIA	00000000000000000000000000000000000000	SONLIV O	бооно	ungatag gaatya (anayar		
			-	=	_		нивается доступ (проход разуемым земельным		
•	asın iip	oesa or sem	CIBIIDIA Y IACIROD	участкам	obanna	, k ool	asycmom semenomom		
30	Кала	астровый но	мер или обозначен	_ •	овый но	мер ил	и обозначение земельного		
№		-	стка, для которого						
п/п			вается доступ				оступ		
1			2				3		
1	:3У4	9		земли общего пользования					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У50

Зона № МСК-86

Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н357У	983932.52	3574122.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	983929.44	3574136.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	983938.18	3574138.10	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360У	983941.22	3574124.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	983932.52	3574122.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У50

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
границ		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127 кв.м ± 2.30 кв.м

5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{127} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.30
	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	86:10:0000000:4818,86:10:0101195:1612,86:10:010
	(обозначение) здания, сооружения,	1195:1264
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:1229,
	земельных участков	86:10:0101195:31, 86:10:0101195:31,
	Иное	86:10:0101195:1055 земли находящиеся в
		государственной или муниципальной
		собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 y 50	:3У51

Сведения об образуемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У51

Зона № МСК-	Координаты, м			Средняя квадратичес	_	
Обозначение характерных			Метод - определения	кая погрешность		
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8	
н361У	983888.93	3573868.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н362У	983946.73	3573882.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н363У	983960.95	3573886.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н364У	983964.58	3573888.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н365У	983956.87	3573925.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н366У	983942.27	3573922.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н367У	983942.11	3573923.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н368У	983937.86	3573922.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н369У	983932.68	3573946.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н370У	983938.33	3573947.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н371У	983933.62	3573968.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н372У	983928.60	3573967.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н373У	983928.22	3573968.61	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

			ческий метод		
н374У	983917.42	3573965.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375У	983911.86	3573986.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376У	983941.34	3573994.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	983932.08	3574039.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	983933.06	3574045.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	983937.91	3574050.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	983945.37	3574052.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	983938.84	3574075.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	983929.00	3574111.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	983943.69	3574114.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	983949.08	3574115.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	983943.11	3574136.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	983940.31	3574146.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	983938.80	3574152.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	983935.42	3574165.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	983940.01	3574176.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	983936.42	3574175.43	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н354У	983827.59	3574149.77	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н361У	983888.93	3573868.43	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
_	_	_	_	_	_
н357У	983932.52	3574122.33	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н358У	983929.44	3574136.21	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н359У	983938.18	3574138.10	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н360У	983941.22	3574124.25	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н357У	983932.52	3574122.33	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У51</u>

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

_	- –	_	
	3. O	бщие сведения о	б образуемых земельных участках
Обозн	начение земельного	о участка <u>:3У51</u>	
№	№ Наименование характеристик		Значение характеристики
п/п	земельн	ого участка	эна иние характеристики
1		2	3
1	Адрес земельног	о участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
			АО, Сургут г, Мира пр-кт
2	Категория земели	Ь	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенног	о использования	в соответствии с классификатором,
			утвержденным приказом Минэкономразвития
			России от 01.09.2014 № 540
			Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное
			жилищное строительство, размещение дачных
			домов и садовых домов)
4	Площадь земелы	ного участка ±	$23797 \text{ кв.м} \pm 35.81 \text{ кв.м}$
	величина погреш	ности определени	R
	площади $(P \pm \Delta P)$		
5		ненная для расчет	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23797} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} =$
		стимой погрешно	
		щади земельного	
	участка (ΔP), м ²		
6	Предельный мин	имальный и	_

	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101008:361 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101008:413 (многоквартирный
	объекта незавершенного	дом),86:10:0101008:362 (многоквартирный
	строительства, расположенного на	дом),86:10:0101008:532 (многоквартирный
	земельном участке	дом),86:10:0101008:482 (многоквартирный
		дом),86:10:0101195:1612,86:10:0101195:1613,86:1
		0:0101195:1264
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:31,
	земельных участков	86:10:0101195:31,
	Иное	86:10:0101195:86, 86:10:0101195:1055 земли
		находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 y 51	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У52

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н366У	983942.27	3573922.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	983942.11	3573923.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	983940.42	3573931.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	983955.64	3573934.93	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	983957.49	3573926.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	983956.87	3573925.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	983942.27	3573922.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У52

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

		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	$141 \text{ кв.м} \pm 2.44 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{141} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.44
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101195:1613
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:30,
	земельных участков	86:10:0101195:1055 земли находящиеся в
	Иное	государственной или муниципальной
		собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 У 52	:3У51
2	:3V52	:3У53

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У53</u>

Зона № МСК-86

Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м		
1	2	3	6	7	8	
н374У	983917.42	3573965.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н373У	983928.22	3573968.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н372У	983928.60	3573967.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н371У	983933.62	3573968.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н370У	983938.33	3573947.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н369У	983932.68	3573946.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н368У	983937.86	3573922.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н367У	983942.11	3573923.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н378У	983940.42	3573931.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н379У	983955.64	3573934.93	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н380У	983957.49	3573926.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н365У	983956.87	3573925.97	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н364У	983964.58	3573888.29	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

			метод		
н380У	983993.03	3573904.44	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н381У	984012.57	3573908.74	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н382У	984014.38	3573909.63	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н383У	984028.09	3573931.05	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		,
			метод		
н384У	984036.69	3573948.45	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		,
			метод		
н385У	984042.75	3573967.97	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н386У	984034.73	3574004.37	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
230	984025.59	3574002.32	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
231	984027.34	3573996.04	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		,
			метод		
232	983944.58	3573978.45	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н376У	983941.35	3573994.16	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110,00	3003 11.00	00,0331.10	ческий	0.10	(0.57 0.57) 0.11
			метод		
н375У	983911.86	3573986.84	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий	""	
			метод		
н374У	983917.42	3573965.52	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
·= · · •			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
_	_	_	_	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У53</u>

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

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Мира пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ±	8262 кв.м ± 18.25 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	, ,
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8262} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$
	предельной допустимой погрешности	18.25
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101192:4057 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101008:537 (многоквартирный
	объекта незавершенного	дом),86:10:0101195:1613,86:10:0101195:1262
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:31,
	земельных участков	86:10:0101195:31, 86:10:0101195:1055 земли
	Иное	находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3 Y 53	:3Y54

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У54 Зона № МСК-86

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	6	7	8
н267У	984303.96	3574019.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	984297.12	3574016.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	984277.22	3574012.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	984242.15	3574003.33	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	984231.76	3574007.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	984226.55	3574027.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
233	984221.22	3574025.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
234	984219.63	3574024.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	984221.40	3574018.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
236	984202.17	3574015.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	984192.78	3574002.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	984175.49	3573999.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
239	984167.45	3574004.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

240	984163.03	3574028.61	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
241	984146.02	3574111.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
242	984154.32	3574114.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	984153.43	3574122.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	984151.63	3574123.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	984145.63	3574144.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	984136.13	3574141.94	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	984105.90	3574133.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	984091.93	3574129.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	984092.25	3574126.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	984082.52	3574123.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	984078.59	3574138.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	984059.58	3574207.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	984054.24	3574205.89	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	984036.79	3574270.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	984025.37	3574267.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	984024.38	3574267.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	984031.17	3574243.18	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н320У	984045.74	3574190.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	984056.68	3574187.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	984073.72	3574126.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	984073.50	3574124.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	984068.74	3574115.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	984061.51	3574107.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	984053.61	3574098.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	984004.04	3574084.95	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	984000.73	3574084.04	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	983996.66	3574080.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	983994.97	3574076.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	983997.41	3574069.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	984006.92	3574071.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	984007.32	3574070.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	984008.86	3574069.51	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
247	984012.74	3574070.60	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
248	984013.37	3574072.13	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

240	004012.07	2574072 11	метод	0.10	N4: 1(0.073+0.073) 0.1(
249	984013.07	3574073.11	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	984023.70	3574075.89	метод Изражатари	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	984023.70	3374073.89	Картометри ческий	0.10	IVII - V(0.07-+0.07-)-0.10
0.5.1	00402430	2574072 46	метод	0.10	N4: 1(0.073+0.073) 0.1(
251	984024.38	3574073.46	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	004027.69	2574074 20	метод	0.10	No. 1/(0.072+0.072) 0.1/
252	984027.68	3574074.30	Картометри ческий мателя	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	094042.25	2574006 22	метод	0.10	Mt-1(0,072+0,072)-0,1(
253	984043.35	3574006.33	Картометри ческий метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	984034.73	3574004.37	метод Изразуватог	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нзооу	964034.73	33/4004.37	Картометри ческий метод	0.10	WII- V(0.07-+0.07-)-0.10
н385У	984042.75	3573967.97	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
поосу	904042.73	3313901.91	ческий метод	0.10	Wit - V(0.07 + 0.07)=0.1V
н384У	984036.69	3573948.45	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113017	301030.03	3373310.13	ческий метод	0.10	(0.07 / 0.07) 0.11
н383У	984028.09	3573931.05	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
ПЭОЭ У	704020.07	3373731.03	ческий метод	0.10	1VIL 1(0.07 + 0.07) 0.11
н382У	984014.38	3573909.63	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
н381У	984012.57	3573908.74	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н380У	983993.03	3573904.44	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н364У	983964.58	3573888.29	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	983960.95	3573886.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нэоэ у	983900.93	33/3880.23	Картометри ческий метон	0.10	WIL- V(0.07-+0.07-)-0.10
н362У	983946.73	3573882.71	метод Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H3023	963940.73	3373662.71	ческий метод	0.10	WIL V(0.07 + 0.07)=0.1V
н361У	983888.93	3573868.43	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115013	703000.73	3373000.73	ческий метод	0.10	(0.07 -0.07) 0.10
н223У	983890.90	3573859.39	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11223	703070.70	30,3003,33	ческий метод	0.10	(0.07 - 0.07) 0.10

н112У	983948.78	3573873.44	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий метод		
н113У	983962.90	3573876.86	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	983990.00	3573891.20	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	984011.03	3573895.44	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	984027.94	3573899.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	984041.35	3573901.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	984102.59	3573913.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	984105.01	3573913.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	984191.08	3573929.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	984188.88	3573939.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	984060.80	3573915.75	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	984060.36	3573917.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	984059.57	3573917.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	984038.95	3573913.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	984037.11	3573921.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	984040.89	3573922.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	984038.62	3573932.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	984047.78	3573934.40	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
255	984056.46	3573936.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	984052.34	3573955.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	984043.50	3573997.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	984053.70	3574000.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	984044.64	3574040.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	984048.71	3574041.89	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	984046.36	3574052.38	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	984042.31	3574051.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	984037.08	3574075.09	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	984067.26	3574083.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	984064.46	3574093.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
266	984135.62	3574112.47	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	984139.31	3574112.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
268	984161.71	3573999.91	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
269	984174.19	3573992.02	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	984176.98	3573992.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	984211.62	3573999.17	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
273	984209.42	3574006.75	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
272	984221.28	3574010.04	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
271	984224.17	3573998.76	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н257У	984229.15	3574000.19	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н246У	984241.21	3573995.03	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н245У	984260.97	3574000.27	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н244У	984305.91	3574012.17	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н267У	984303.96	3574019.16	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У54

O O O O O O I I I I I I I I I I I I I I	Occident terms semesibility function is a series of the semesibility of the semesibili							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
		iposiomenne (5),	прохождения пасти	l -				
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
_	_	_	_	_				
	3. Общие сведения об образуемых земельных участках							
Обозначение земельного участка :3У54								
No	No Haumanopanna vaparzapucznie							

N₂	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	• •
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Общее пользование территории
		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	$12567~$ кв.м $\pm~22.42~$ кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12567} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$
	предельной допустимой погрешности	22.42
	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	86:10:0101195:1625,86:10:0101195:1241,86:10:010
	(обозначение) здания, сооружения,	1195:1138,86:10:0101195:1322
	объекта незавершенного	·
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101195:31, 86:10:0101195:34,
	земельных участков	86:10:0101195:34, 86:10:0101195:57,
	Иное	86:10:0101195:60, 86:10:0101195:82,
		86:10:0101195:82, 86:10:0101195:83,
		86:10:0101195:83, 86:10:0101195:111(2),
		86:10:0101195:111(3), 86:10:0101195:119,
		86:10:0101195:986, 86:10:0101195:986,
		86:10:0101195:986, 86:10:0101195:986,
		86:10:0101195:986, 86:10:0101195:986,
		86:10:0101195:986, 86:10:0101195:986,
		86:10:0101195:1053,86:10:0101195:1054,
		86:10:0101195:1055, 86:10:0101195:1134 земли
		находящиеся в государственной или
		муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается		
11/11	обеспечивается доступ	доступ		
1	2	3		
1	:3 У 54	территория общего пользования		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У55

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X Y		координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н258У	984038.62	3573932.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	984040.89	3573922.50	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	984037.11	3573921.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	984038.95	3573913.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н391У	984059.57	3573917.67	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	984060.36	3573917.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	984056.46	3573936.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	984047.78	3573934.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	984038.62	3573932.45	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У55

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У55

	<u> </u>					
№	Наименование характеристик	Значение характеристики				
п/п	земельного участка	эпачение характеристики				
1	2	3				

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Мира пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ±	$377 \text{ кв.м} \pm 3.88 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$
	предельной допустимой погрешности	3.88
	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	86:10:0101195:92 земли находящиеся в
	земельных участков	государственной или муниципальной
	Иное	собственности
9	Иные сведения	_

№ 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	:3 y 55	:3У54

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У56 Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н392У	983911.87	3573690.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	983926.87	3573694.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	983926.44	3573696.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	983911.44	3573692.46	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	983903.83	3573725.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	983909.60	3573728.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	983897.04	3573790.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	983905.42	3573792.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	983904.99	3573794.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	983896.64	3573792.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	983881.31	3573866.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	983867.43	3573927.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	983875.68	3573929.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н403У	983875.24	3573931.31	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
н404У	983867.02	3573929.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405У	983851.58	3574001.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	983835.99	3574074.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	983824.21	3574136.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	983811.00	3574205.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	983799.07	3574213.93	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	983797.33	3574212.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	983809.19	3574204.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	983822.25	3574136.11	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	983834.03	3574074.32	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	983849.62	3574001.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	983865.27	3573927.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	983879.34	3573866.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	983894.94	3573791.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	983907.33	3573729.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	983901.52	3573727.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	983909.71	3573691.02	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
н421У	983916.75	3573660.07	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H421 y	963910.73	3373000.07	ческий	0.10	Wit- v(0.07-+0.07-)-0.10
			метод		
н422У	983897.99	3573654.88	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H422 y	963691.99	3373034.88	ческий	0.10	Wit= v(0.07-+0.07-)=0.10
			метод		
н423У	983889.56	3573653.08	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
П423 ў	963669.30	3373033.08	ческий	0.10	Wit- v(0.07 +0.07)-0.10
			метод		
н424У	983889.97	3573651.12	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
П424 У	963669.91	3373031.12	ческий	0.10	1VIt = V(0.07 + 0.07)=0.10
			метод		
н425У	983898.50	3573652.95	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117233	703070.30	3313032.73	ческий	0.10	1VIL ((0.07 + 0.07) 0.10
			метод		
н426У	983917.19	3573658.21	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111203	903917.19	3373030.21	ческий	0.10	1411 ((0.07 + 0.07) 0.110
			метод		
н427У	983925.36	3573608.53	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11.273	303320.50	23,2000,22	ческий	0.10	(0.07 + 0.07) 0.110
			метод		
н428У	983939.00	3573552.27	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н429У	983940.96	3573552.67	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н430У	983927.32	3573608.90	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		,
			метод		
н431У	983918.91	3573659.58	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н392У	983911.87	3573690.52	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У56

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У56</u>

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

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Сведения отсутствуют
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1486 кв.м ± 11.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1486} * \sqrt{((1 + 4.61^2)/(2 * 4.61))} = 11.98$
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, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101000:3271,86:10:00000000:22019,86:10:00 00000:22021
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101195:45 земли находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3 У 56	земли общего пользования

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>86:10:0101192:226</u>

Зона № МСК-86

		Сущ	ествуюі	цие	Уто	чненны	e		Средн яя	
			динат , м			инаты,			жя квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номер а характ ерных точек контур а	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:22 6(1)	н1О		_	_	98440 2.56	35736 32.15		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н2О		_	_	98439 8.78	35736 31.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	нЗО	_	-	_	98439 2.92	35736 29.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01011 92:22 6(1)	н4О	_	_	_	98438 4.18	35736 27.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н5О	_	_	_	98438 6.50	35736 16.60	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н6О		_	_	98438 6.57	35736 16.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н7О		_	_	98438 6.72	35736 16.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н8О	-	-	_	98438 6.92	35736 15.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н9О	-	-	_	98438 7.14	35736 15.86	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:22 6(1)	н10О	_	-	_	98438 7.40	35736 15.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н11О	_	-	_	98438 7.65	35736 15.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н12О	_		_	98439 3.75	35736 17.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н13О	-	-	_	98439 4.08	35736 15.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н14О	_	-	_	98439 4.18	35736 15.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н15О	_	_	_	98439 4.37	35736 15.29	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

								ı	Т	1
								измерен ий		
								(определ		
					<u>L</u>			ений)		
86:10:	н16О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					4.62	15.17		спутник		72)=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н17О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					4.88	15.14		спутник		72)=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
86:10:	н18О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					7.54	15.66		спутник		72)=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н19О		_	_	98439	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	-				7.78	15.76		спутник		72)=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н20О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					7.99	15.93		спутник		7^{2})=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н21О		_	_	98439	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.15	16.10		спутник		7^2)=0.10
92:22								овых		
		I		I	1			1	ı	

					1	1 1			Т	
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н22О	_	_	-	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.28	16.36		спутник		$7^{2}=0.10$
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н23О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.35	16.60		спутник		7^2)=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н24О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.37	16.84		спутник		7^2)=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н25О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.22	18.01		спутник		7^2)=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н26О	_	_	_	98440	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					4.41	19.54		спутник		72)=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н27О	_	_	_	98440	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011 92:22 6(1)					4.64	19.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 92:22 6(1)	н28О	_	_	_	98440 4.88	35736 19.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н29О	-	_	_	98440 5.05	35736 19.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н30О	l	_	_	98440 5.16	35736 20.20	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н31О		_	_	98440 5.19	35736 20.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н32О	_	_	_	98440 5.13	35736 20.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10:	н1О	_	_	_	98440	35736	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					2.56	32.15		спутник		7^2)=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101192:226</u>

п/п Наименование характеристики 1 2 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный -	3
1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный –	5
2 Ранее присвоенный –	
государственный учетный	
номер здания, сооружения,	
объекта незавершенного	
строительства (кадастровый,	
инвентарный или условный	
номер)	
3 Кадастровый номер земельного 86:10:0101195:4	
участка (земельных участков), в	
границах которого (которых)	
расположено здание,	
сооружение, объект	
незавершенного строительства	
4 Номер кадастрового квартала 86:10:0101195	
(кадастровых кварталов), в	
пределах которого (которых)	
расположено здание,	
сооружение, объект	
незавершенного строительства	
5 Адрес здания, сооружения, Ханты-Мансийск	ий Автономный округ - Югра АО,
объекта незавершенного Сургут г, Маяков	ского ул, 36 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) 86:10:0101192:348

3она № МСК-86

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		-	инаты, и		1	инаты,		-	яя квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:34 8(1)	н33О	_	_	_	98414 6.96	35736 45.05	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н34О	-	_	_	98415 3.78	35736 20.41	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н35О	_	_	_	98418 0.27	35736 26.98	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н36О	-	_	_	98418 1.05	35736 28.32	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н37О	-	_	_	98418 1.03	35736 30.99	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н38О	_	_	_	98417 5.75	35736 52.25	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н33О	-	_	_	98414 6.96	35736 45.05	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:348

№ 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	86:10:0101195:5
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 26/1 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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101043:241

Зона № МСК-86

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м		-	Коорді	инаты, и			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

86:10:	н39О	_	_	_	98437	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:24 1(1)					6.66	56.53		спутник овых геодезич		72)=0.10
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
86:10: 01010	н40О	_	_	_	98439 6.41	35736 60.84	_	Метод	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
43:24					0.41	00.84		спутник овых		7)=0.10
1(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н41О	_	_		98439	35736		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	11110				3.71	73.38		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:24								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н42О	_	_	-	98437	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:24					4.50	69.19		спутник овых		$7^{2}=0.10$
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	420				00.427	25726		ений)	0.10	36/(0.073+0.0
86:10: 01010	н43О	_	_		98437 0.36	35736 87.56	_	Метод спутник	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
43:24					0.50	07.00		овых		, , 5.15
1(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н44О	_	_		98435	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					7.82	84.85		спутник		72)=0.10
43:24 1(1)								овых геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:24 1(1)	н45О		-	_	98436 2.60	35736 62.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н46О	_	_	_	98435 9.10	35736 61.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н47О	_	-	_	98435 9.16	35736 61.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н48О	_	-	_	98436 0.05	35736 61.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н49О	_	-	_	98436 0.63	35736 59.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н50О	_	_	_	98435 8.20	35736 58.56	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

		I	I		T			T	1	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н51О	_	_	_	98436	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					2.38	38.87		спутник		7^2)=0.10
43:24								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н52О	_	_		98436	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	11020				3.33	39.08		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:24					3.33	35.00		ОВЫХ		7 7 0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	520				00.427	25726		ений)	0.10	3.5: /(0.073+0.0
86:10:	н53О	_	_	_	98437	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					4.94	41.59		спутник		7^2)=0.10
43:24								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н54О	_	_	_	98437	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					0.84	60.44		спутник		7^2)=0.10
43:24								овых		,
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н55О				98437	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
II .	нээО	_	_	_			_		0.10	
01010					5.58	61.47		спутник		7^2)=0.10
43:24								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н39О	_	_	-	98437	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					6.66	56.53		спутник		7^2)=0.10
43:24								ОВЫХ		

1(1)		геодезич						
1(1)		еских						
		измерен						
		измерен						
		(определ ений)						
	2 V							
		ужения, объекта незавершенного строительства с оом (обозначением) <u>86:10:0101043:241</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	86:10:0101195:1039						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
4	незавершенного строительства	06.10.0101107						
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства	W M · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,						
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 2 д						
	строительства							
	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) 86:10:0101043:108

Зона № МСК-86

Иные сведения

Номе	Номе	Существуюш	ие	Уточненны	Метод	Средн	Формулы, примененные	
р	pa	· координаты, г		Координаты,	R,	определ		ЯЯ
конт	харак	M	M	M	M	ения	квадра	для расчета

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:10 8(1)	н56О	_	-	_	98437 3.65	35737 38.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н57О		_	_	98435 2.28	35738 07.24	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н58О		_	_	98434 0.14	35738 03.42	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н59О	-	_	_	98434 2.97	35737 94.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:	н60О	_	_	_	98434	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					1.61	93.92		спутник		72)=0.10

					I	, ,		I	ı	<u> </u>
43:10 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:10 8(1)	н61О		_	_	98434 2.86	35737 89.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н62О	_	_	_	98434 4.24	35737 90.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н63О	_	_	_	98434 7.79	35737 78.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н64О	_	_	_	98434 6.56	35737 78.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н65О	_	_	_	98434 7.80	35737 74.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01010 43:10	н66О	_	_	_	98434 9.04	35737 75.02	_	Метод спутник овых	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
8(1)								геодезич еских		
								измерен ий (определ		
								ений)		,
86:10: 01010 43:10 8(1)	н67О	-	-	_	98435 2.64	35737 63.48	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:10 8(1)	н68О	_	_	-	98435 1.30	35737 63.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н69О	_	_		98435 2.54	35737 59.10	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н70О	_	_		98435 3.88	35737 59.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н71О	_	_	_	98435 7.47	35737 48.05	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
86:10: 01010 43:10 8(1)	н72О	-		-	98435 6.13	35737 47.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н73О	-	-	_	98435 7.37	35737 43.67	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н74О				98435 8.71	35737 44.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н75О			1	98436 1.53	35737 35.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н56О	_	_	_	98437 3.65	35737 38.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:108

№ 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	86:10:0101195
	(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	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:444</u>

		Существующие		Уто	чненны	e		Средн яя		
	Поло	-	инаты, м	-	Коорді м	инаты, <u>и</u>			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									(Mt), M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС	н76О	_	_	_	98422	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					3.57	34.90		спутник		72)=0.10
								ОВЫХ		
								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:OKC	н77О	_	_	_	98422	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					8.66	35.98		спутник овых		72)=0.10
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
OICC	700				00.422	25726		ений)	0.10	N/L 1/(0.072+0.0
:OKC 1(1)	н78О	_	_	_	98422 4.36	35736 55.79	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					4.30	33.19		спутник овых		7)=0.10
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
:ОКС	н79О	_	_	_	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					1.78	53.06		спутник		72)=0.10
								овых		
								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н80О	_	_	_	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					5.86	34.13		спутник		72)=0.10
								ОВЫХ		
								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
OMO	010				00401	25726		ений)	0.10	M4-1/0 072+0 0
:OKC 1(1)	н81О	_	_	_	98421 1.26	35736 33.14	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					1.20	33.14		Спутпик		/ <i>J</i> 0.10

			1		T			T	T	1
								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
:ОКС	н82О				98421	35736		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)	н820	_	_	-	0.18	38.14	_	Метод спутник	0.10	$ M1-V(0.07^2+0.0) $ $ 7^2)=0.10$
					0.10	30.11		ОВЫХ		7 7 0.10
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
:ОКС	н83О	_	_	_	98419	35736		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)	11050				0.29	33.85		спутник	0.10	7^2)=0.10
								овых		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
:ОКС	н84О	_	_	_	98419	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					3.06	21.31		спутник		72)=0.10
								ОВЫХ		
								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н85О	_	_	_	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					2.38	25.59		спутник		7^{2})=0.10
								ОВЫХ		
								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н86О	_	_	-	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					6.39	07.14		спутник		7^{2})=0.10
								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

:ОКС	н87О	_	_	_	98422	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					9.04	09.89		спутник		7^2)=0.10
								овых		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н76О	_	_	_	98422	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					3.57	34.90		спутник		7^2)=0.10
								овых		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:444

№ 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	86:10:0101195:1038
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 28 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:250</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді				инаты,		-	яя квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:25 0(1)	н88О	_	_	_	98404 5.19	35735 59.00		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н89О		_	_	98404 6.05	35735 59.19	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н90О	_	-	_	98405 7.73	35735 61.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01011 92:25 0(1)	н91О	_	-	-	98405 2.93	35735 83.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н92О	_	-	_	98405 6.46	35735 84.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н93О	_	-	-	98405 6.25	35735 85.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н94О	_	-	-	98405 5.42	35735 85.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н95О	-	-	_	98405 4.92	35735 87.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н96О	_	-	_	98405 7.34	35735 87.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:25 0(1)	н97О	_	-	_	98405 3.11	35736 07.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н98О	_	_	_	98404 5.61	35736 06.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н99О	_	_	_	98404 0.32	35736 05.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н100 О	-	-	_	98404 4.49	35735 86.11	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н101 О	_	_	_	98403 9.96	35735 85.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н102 О	_	_	_	98403 8.88	35735 90.01	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

			Ι							
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	102				00404	25525		ений)	0.10	7.5: /(0.052.0.0.0
86:10:	н103	_	_	_	98401	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.06	85.62		спутник		72)=0.10
92:25								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н104	_	_	_	98402	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.84	73.08		спутник		7^{2} =0.10
92:25								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н105	_	_	_	98404	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.15	77.34		спутник		7^{2} =0.10
92:25								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н88О	_	_	_	98404	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					5.19	59.00		спутник		7^2)=0.10
92:25								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:250

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, у жилого дома № 20
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:706</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
Номе	Номе ра харак	-	инаты, и		-	инаты,		Метод определ	квадра тическ ая погре шност	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
р конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R,	ения координ ат	ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н106	_	_	_	98401	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.97	44.99		спутник		7^2)=0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		

		П	I	Т	T				T	
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	107				00400	25726		ений)	0.10	N/4 1/(0.07210.0
86:10:	н107	_	_	_	98400	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.92	64.54		спутник		72)=0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н108	_	_	_	98402	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.16	68.31		спутник		7^2)=0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н109	_	_	_	98402	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.49	80.94		спутник		7^2)=0.10
08:70								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н110	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.43	75.62		спутник		7^{2})=0.10
08:70								ОВЫХ		,
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н111	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.38	80.57		спутник		$7^{2}=0.10$
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н112	_	_	_	98397	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.71	76.26		спутник		7^2)=0.10
08:70								ОВЫХ		'
		I .			1					

(1)			1		1	1		I	T	
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н113	_	_	_	98397	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.91	75.10		спутник		7^2)=0.10
08:70	Ü				0.51	,		ОВЫХ		, , 3.13
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н114	_	_	_	98397	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.34	63.63		спутник		7^2 =0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	115				00200	25726		ений)	0.10	N/4 1/(0.072+0.0
86:10:	н115	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.64	67.81		спутник		7^2)=0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н116	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.63	63.30		спутник		7^{2})=0.10
08:70	•							ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1
86:10:	н117	_	_	-	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.17	62.12		спутник		$7^{2}=0.10$
08:70								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н118	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	11110		<u> </u>		, 55577	33730		_ 1,1010Д	0.10	1,0.07 10.0

01010	О				8.46	42.24		спутник		72)=0.10
08:70								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н106	_	_	_	98401	35736	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.97	44.99		спутник		7^2)=0.10
08:70								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101008:706</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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 49 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	
O	писание местоположения зд	ания, 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) 86:10:0101008:309

		-	ествуюш	ие		учненны	e		Средн яя	
	Координаты, Координа м					квадра тическ	Формулы, примененные			
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:30 9(1)	н119 О	_	_	_	98396 4.35	35736 72.39	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н120 О	-	_	_	98397 6.91	35736 75.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н121 О	-	_	_	98397 6.71	35736 76.26	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10:	н122	_	_	_	98397	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.18	00.30		спутник		72)=0.10

08:30								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н123	_	_	_	98397	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0		_		6.07	01.42		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:30					0.07	01.72		ОВЫХ		7 7 0.10
9(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н124				98397	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_	_	1.75	21.14	_		0.10	7^2)=0.10
08:30	O				1.73	21.14		спутник овых		/)=0.10
9(1)										
(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н125	_	_	_	98395	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О П	_	_	_	9.15	18.15	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
08:30					7.13	10.13		ОВЫХ		7 7 0.10
9(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н126	_	_	<u> </u>	98396	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.36	99.27		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:30					3.50] , ,		ОВЫХ		, , 5.15
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н127	_	_	_	98395	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.74	98.21		спутник		$7^{2}=0.10$
08:30								ОВЫХ		
` ′								еских		
								ий		
'										
								(определ		
9(1)								геодезич еских измерен		

86:10: 01010	н128 О	_	_	_	98395 7.54	35737 03.35	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
08:30	O				7.34	03.33		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	120				00202	25726		ений)	0.10	NA -1(0.072+0.0
86:10: 01010	н129 О	_	_	_	98393 7.91	35736 98.83	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
08:30	O				7.51	76.63		ОВЫХ		7 7 0.10
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н130	_	_		98394	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.79	86.21		спутник		72)=0.10
08:30								ОВЫХ		
9(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	121				00205	25726		ений)	0.10	M4 1/0 07210 0
86:10: 01010	н131 О	_	_	_	98395 9.97	35736 90.71	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
08:30					7.71	00.71		ОВЫХ		7 7 0.10
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н119	_	_	_	98396	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.35	72.39		спутник		72)=0.10
08:30								ОВЫХ		
9(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:309

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Самарская обл, Сергиевский р-н, Сургут п, Мира ул, 51
	объекта незавершенного	Д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:4057</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		_	инаты, и		_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

86:10:	н132	_	_	_	98401	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				9.51	36.78		спутник	0.10	$7^{2}=0.10$
92:40								ОВЫХ		,
57(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н133	_	_	_	98401	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.31	59.47		спутник		$7^{2}=0.10$
92:40								ОВЫХ		
57(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н134		<u></u>	_	98399	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				8.25	55.74		спутник	0.10	7^2)=0.10
92:40					0.23	33.71		ОВЫХ		, , 0.10
57(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н135	_	_	_	98400	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.33	33.80		спутник		$7^{2}=0.10$
92:40								ОВЫХ		
57(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н136	_	_	_	98398	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				0.97	28.61		спутник		7^{2})=0.10
92:40								ОВЫХ		
57(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	10-				00000	25522		ений)	0.10	3.5. /(0.0=0.0.5
86:10:	н137	_	_	_	98398	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.62	12.91		спутник		$7^{2}=0.10$
92:40								ОВЫХ		
57(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
					l	L		, kiki		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:40 57(1)	н138 О	_	-	_	98400 6.66	35739 18.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н139 О	_	_	_	98400 6.43	35739 19.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н140 О	_		_	98401 3.47	35739 21.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н141 О	_	-	_	98401 2.88	35739 23.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н142 О	_	-	_	98401 3.51	35739 24.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н143	_	-	_	98401 5.67	35739 27.48	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:40 57(1)	н144 О	_	_	_	98401 5.54	35739 28.14	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н145 О	-	_	_	98401 4.01	35739 35.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н132 О	_	_	_	98401 9.51	35739 36.78	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:4057

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	

	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:537</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н146	_	_	_	98394	35739	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.85	50.59		спутник		7^2)=0.10
08:53								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н147	_	_	_	98399	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.35	63.10		спутник		7^2)=0.10
08:53								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:53 7(1)	н148 О	_	_	_	98399 2.52	35739 78.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 7(1)	н149 О	_	_	_	98393 9.13	35739 65.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 7(1)	н146 О	_	_	_	98394 2.85	35739 50.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:537

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	Tiummenobume Aupuntepherman	Sha teime Aapak tepheriikii
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	86:10:0101195:31
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	

	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55/2 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101195:1367

X7------

Средн

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		яя	
		Координаты, м			_	инаты,			жя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:13 67(1)	н150 О		-	_	98429 7.64	35739 22.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н151 О	-	_	_	98430 2.39	35739 23.68	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н152 О		-	_	98430 3.51	35739 19.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н153 О	_	_	_	98431 2.52	35739 22.25	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н154 О		_	_	98431 1.46	35739 26.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н155 О	_	-	_	98431 3.27	35739 26.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н156 О	_	_	_	98431 2.03	35739 31.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13	н157 О	_	_	_	98431 3.34	35739 31.97	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

(7(1)								I		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н158	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.20	32.45		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н159	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.96	32.39		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н160	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.19	34.97		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н161	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.43	35.04		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н162	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.29	35.51		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		´
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н163	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011 95:13 67(1)	0				0.99	35.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
86:10: 01011 95:13 67(1)	н164 О	_	-	_	98431 0.26	35739 37.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н165 О	_	-	_	98431 1.89	35739 38.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н166 О	_	_	_	98431 1.75	35739 38.73	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н167 О	_	_	_	98431 0.13	35739 38.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н168 О	_	_	_	98430 9.43	35739 40.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н169 О	-	-	_	98431 0.69	35739 41.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н170 О	_	-	_	98431 0.57	35739 41.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н171 О	-	-	_	98431 0.30	35739 41.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н172 О	-	-	_	98430 9.60	35739 44.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н173 О	_	_	_	98430 9.83	35739 44.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н174 О	_	_	_	98430 9.71	35739 44.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								U		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н175	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.43	44.48		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н176	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.53	58.37		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н177	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.74	58.76		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н178	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.63	59.21		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н179	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.37	59.16		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13	-							ОВЫХ		'
67(1)										
((1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н180	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.65	61.75		спутник		7^2)=0.10
95:13					1.05			ОВЫХ		' ' ' ' ' '
1 1										
67(1)								геодезич		

		ı			1			I	Ι	1 1
								еских измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н181 О	_	_		98430 4.87	35739 61.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								(определ		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н182 О	_	_	_	98430 4.73	35739 62.29	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н183 О	_	_	I	98430 3.52	35739 61.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н184 О	_	_	1	98430 2.78	35739 64.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н185 О	_	_		98430 4.33	35739 64.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:	н186	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.21	65.40		спутник		72)=0.10

95:13								ODI IV		
67(1)								ОВЫХ		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н187	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.66	65.07		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	100				98430	25720			0.10	M4-1(0,072+0,0
86:10:	н188	_	_	_		35739 67.68	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.91	07.08		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н189	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.15	67.97		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н190	_		_	98430	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0		_	_	3.00	68.48	_		0.10	7^2)=0.10
95:13					3.00	00.40		спутник овых		/ <i>J</i> =0.10
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н191	_	_	-	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.76	68.43		спутник		7 ²)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
				1	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	

86:10: 01011 95:13 67(1)	н192 О	_	_	_	98430 1.95	35739 71.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н193 О	_	_	_	98430 2.17	35739 71.42	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н194 О	_	_	_	98430 2.05	35739 71.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н195 О	_	_	_	98430 0.83	35739 71.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н196 О	_	_	_	98429 6.99	35739 85.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н197 О	_	_	_	98429 8.33	35739 85.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н198 О	_	-	-	98429 8.17	35739 86.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н199 О		_	_	98429 7.95	35739 86.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н200 О	_	_	_	98429 7.18	35739 88.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н201 О	_	-	_	98429 7.41	35739 88.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н202 О	-	-	_	98429 7.30	35739 89.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н203 О	_	-	_	98429 5.98	35739 88.90	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

			1	1				T	ı	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н204	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.27	91.53		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н206				98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O H200	_	_	_	3.31	98.11	_		0.10	
	U				3.31	98.11		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н207	_	_	_	98429	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.38	05.52		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н208				98428	35740		 	0.10	Mt-1/(0.072±0.0
		_	_	_			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.75	02.68		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н209	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.50	99.86		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
96.10	010				09.427	25720		ений)	0.10	M4-a/(0.072+0.0
86:10:	н210	_	_	-	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.47	98.43		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		

(7(1)					I	1 1		I	Ι	
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н211	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.81	93.62		спутник		7^{2})=0.10
95:13	Ŭ				7.01	55.62		ОВЫХ		, , 5.15
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н212	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.55	93.23		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	010				00.407	25720		ений)	0.10	3.6. /(0.072+0.0
86:10:	н213	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.66	92.77		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н214	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				6.89	92.84		спутник	3.10	7^2)=0.10
95:13					0.07	2.07		ОВЫХ		, , 0.10
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н215	_	_	-	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.57	90.41		спутник		7^2 =0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н2136		_	_	98427	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	п2130	_			70441	33139		тистод	0.10	1VII- 1(0.07-+0.0

01011	О				7.30	90.34		спутник		72)=0.10
95:13	O				7.50	90.34		ОВЫХ		7)-0.10
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н217	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.39	90.09		спутник		7^{2})=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	010				00.407	25720		ений)	0.10	3.6. /(0.072.0.0
86:10:	н218	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.47	89.87		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н219	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.72	89.94		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н220			_	98427	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О	_	_		8.46	87.32		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:13	O				0.10	07.32		ОВЫХ		7 7 0.10
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н221				98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.18	87.25		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н222 О	-	-	_	98427 8.33	35739 86.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н223 О		-	_	98427 8.58	35739 86.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н224 О	-	-	_	98427 9.31	35739 84.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	H225 O	-	-	_	98427 9.05	35739 84.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н226 О	_	_	_	98427 9.18	35739 83.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н227 О	_	_	_	98427 9.45	35739 83.78	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						Ţ			T	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н228	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.17	81.20		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н229	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.92	81.12		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		, ·
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								_		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н230	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.05	80.65		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н231	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.34	81.01		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
					00.10.5	0.5=5.5		ений)	0.55	7. //
86:10:	н232	-	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.57	76.57		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н233	–	_	-	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.91	76.95		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
				L				1 20,0011 1	l .	

					1			1	T	1
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н234 О	_			98428 4.58	35739 74.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н235 О	_	_	_	98428 3.24	35739 74.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н236 О	_	_		98428 3.38	35739 73.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н237 О	_	_	_	98428 4.70	35739 74.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н238 О	_	_	_	98428 5.35	35739 71.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н239 О	_	_	_	98428 4.02	35739 71.39	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
01011					1.02	11.57		Only Think		, , 0.10

				1	Ī			T	Т	
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	240				00.420	25720			0.10	M(1/0 07210 0
86:10:	н240	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.31	66.90		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н241	_	_		98428	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1 1		_	_	_			_		0.10	
01011	О				4.05	66.56		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н242	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.17	66.09		спутник		7^{2})=0.10
95:13	O				1.17	00.05		ОВЫХ		, , 0.10
67(1)										
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н243	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.42	66.15		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		'
67(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	_	
86:10:	н244	_	-	-	98428	35739	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.14	63.53		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
`								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		

86:10: 01011 95:13 67(1)	н245 О	_	_	_	98428 4.83	35739 63.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н246 О	_	_	_	98428 4.97	35739 62.99	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н247 О			_	98428 5.29	35739 63.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н248 О		_	_	98428 5.91	35739 60.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н249 О	-	_	_	98428 6.03	35739 60.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н250 О	_	_	_	98428 5.77	35739 60.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н251 О	_	-	-	98428 5.88	35739 59.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н252 О	_	_	_	98428 6.16	35739 59.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н253 О	_	_	_	98428 6.86	35739 57.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н254 О	_	-	_	98428 6.60	35739 57.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н255 О	_	_	_	98428 6.76	35739 56.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н256 О	-	-	_	98428 7.00	35739 56.91	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н257 О	_	-	_	98428 7.74	35739 54.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н258 О	_	_	_	98428 7.49	35739 54.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н259 О	_	_	_	98428 7.62	35739 53.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н260 О	_	_	_	98428 8.88	35739 54.11	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н261 О	_	_	_	98429 0.12	35739 49.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13	н262 О	_	_	_	98429 1.46	35739 50.02	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

(7(1)						1				
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н263	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.09	47.68		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	064				00.400	25720		ений)	0.10	N/4 / (0.072+0.0
86:10:	н264	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.76	47.33		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н265	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.92	46.82		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н266			_	98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	н200 О	_	_	_	2.23	47.16	_		0.10	7^2)=0.10
II I	U				2.23	47.10		спутник		/-)-0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		3.5.1/
86:10:	н267	_	_	-	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.90	44.89		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н268				98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
86:10:	н268	_	_	_	98429	35739	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011 95:13 67(1)	0				1.56	44.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 95:13 67(1)	н269 О	_	_	_	98429 2.83	35739 40.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н270 О	_	_	_	98429 1.58	35739 39.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н271 О	_	_	_	98429 1.71	35739 39.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н272 О	_	_	_	98429 1.95	35739 39.27	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н273	_	_	_	98429 2.66	35739 36.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н274 О	-	-	_	98429 2.41	35739 36.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н275 О		_	_	98429 2.52	35739 36.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н276 О	-	-	_	98429 2.82	35739 36.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н277 О	-	-	_	98429 3.54	35739 33.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н278 О	_	_	_	98429 3.29	35739 33.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н279 О	-	-	_	98429 3.40	35739 32.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ий (определ		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н280	_	_	_	98429 3.68	35739 33.06	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н281	_	-	_	98429 4.40	35739 30.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н282 О	_	-	-	98429 4.14	35739 30.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н283 О	_	_	_	98429 4.28	35739 29.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н284 О	_	_	_	98429 4.52	35739 30.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н285 О	_	_	_	98429 5.25	35739 27.42	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

									1	
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н286 О				98429 5.01	35739 27.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н287 О	_	_	_	98429 5.15	35739 26.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н288 О	_	_	1	98429 6.40	35739 27.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н150 О	_	_	_	98429 7.64	35739 22.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:1367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	

	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:33
	участка (земельных участков), в	00.10.0101173.33
	1 *	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	1 = '	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 8 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) 86:10:0101008:301

Зона № МСК-86

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Координаты м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н289	_	_	-	98401	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.15	39.56		спутник		7^2)=0.10
08:30								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		

					1			ı		T
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:30 1(1)	н290 О			_	98401 2.73	35735 37.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н291 О	_	_	_	98401 5.11	35735 27.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н292 О	_	_	_	98401 7.56	35735 17.97	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н293 О	_	_	_	98402 3.16	35735 14.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н294 О	_	_	_	98403 6.34	35735 17.72	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010	н295 О	_	_	_	98403 9.81	35735 23.54	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
	U				7.01	∠ J.J ⊤		Путпик		1 1 0.10

		T	I	I	ı			I	1	1
08:30								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:30 1(1)	н296 О	_	_	_	98403 6.63	35735 36.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н297 О	_	_	_	98403 0.80	35735 40.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н298 О	_	_	_	98402 7.18	35735 39.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н299 О	_	_	_	98402 6.20	35735 43.07	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н289 О	_	_	_	98401 2.15	35735 39.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		ужения, объекта незавершенного строительства с оом (обозначением) 86:10:0101008:301
№ 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	86:10:0101195:21
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 47/1 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) — кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101043:162

Зона № МСК-86

		Существующие		Уточненные				Средн яя	Формулы, примененные	
	Номе ра	Координаты, м			Координаты, м			Метод	жа квадра тическ	для расчета средней
Номе р конт ура	харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди	квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

									нат	
									характ ерной	
									точки	
1		2	4					0	(Mt), M	11
86:10:	2 н300	3	4	5	6 98425	7 35741	8	9 Метод	10 0.10	$\begin{array}{ c c c } \hline & 11 \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ \hline \end{array}$
01010 43:16 2(1)	0				7.66	50.85		спутник овых геодезич	0.10	7^{2})=0.10
								еских измерен ий		
								(определ ений)		,
86:10: 01010	н301 О	_	_	_	98425 6.27	35741 55.84	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:16	O				0.27	33.04		ОВЫХ		7) 0.10
2(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		,
86:10: 01010	н302 О	_	_	_	98425 5.83	35741 55.72	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:16 2(1)	Ü							ОВЫХ		, , , , , ,
2(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н303	_	_	_	98425	35741	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.18	58.29		спутник		72)=0.10
43:16 2(1)								овых геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н304 О	_	_	_	98425 5.61	35741 58.41	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:16					5.01	70.71		ОВЫХ		, , 0.10
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий (определ		
86:10:	н305		_		98425	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	пэоэ	_	_	_	70723	33141		титетод	0.10	TATE A(0.01 10.0

01010	0				4.04	64.11		CHALIMIC		72)=0.10
43:16	U				4.04	04.11		спутник овых		7)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н306	_	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.59	63.99		спутник		72)=0.10
43:16								овых		,
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н307	_	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.81	66.72		спутник		72)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н308	_	_	_	98425	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.23	66.85		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16	Ü				3.23	00.00		ОВЫХ		, , 5.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н309	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.84	79.07		спутник		7^{2} =0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	210				09404	25741		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10: 01010	н310 О	_	_	_	98424 9.42	35741 78.96	_	Метод	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
43:16	U				9.42	10.90		спутник		1-J-0.10
2(1)								ОВЫХ		
								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
		<u> </u>	<u>I</u>	1	<u> </u>			(Superior	<u> </u>	

								ений)		
86:10: 01010 43:16 2(1)	н311 О	-	-	_	98424 8.74	35741 81.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н312 О		-	_	98424 9.18	35741 81.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н313	-	-	_	98424 7.57	35741 87.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н314 О	-	-	_	98424 7.15	35741 87.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н315 О	_	-	_	98424 6.36	35741 89.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н316	_	_	_	98424 6.84	35741 90.07	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1				T					
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н317	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.48	02.15		спутник		$7^{2}=0.10$
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								1		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н318	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.02	02.03		спутник		7^2)=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	210				00404	25740		ений)	0.10	3.5: /(0.073:0.0
86:10:	н319	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.35	04.41		спутник		7^{2})=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н320				98424	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	2.79	04.52			0.10	
II I	O				2.19	04.32		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н321	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.23	10.32		спутник		7^2)=0.10
43:16	-					' -		ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н322	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.85	10.23		спутник		7^2)=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
\ \-\				l	1	1			L	

				1	1			I	I	1
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	**202				09424	35742		ений)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10: 01010	н323 О	_	_	_	98424 0.01	12.94	_	Метод спутник	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
43:16					0.01	12.51		ОВЫХ		7) 0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н324	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:16	О				0.45	13.05		спутник		72)=0.10
2(1)								овых геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н325	_	_	_	98423	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.05	17.86		спутник		72)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н326	_	_		98422	35742		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.78	13.78		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16								овых		,
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
06.10	225				00.400	25512		ений)	0.10	3.6
86:10: 01010	н327 О	_	_	_	98422 6.42	35742 07.53	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:16					0.42	01.55		спутник овых		/)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н328			_	98422	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				4.97	07.10		спутник		72)=0.10

43:16								ОВЫХ		
$\begin{vmatrix} 43.16 \\ 2(1) \end{vmatrix}$								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н329 О	_	_	_	98422 7.08	35741 99.52	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:16					7.08	99.32		спутник овых		/)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
86:10:	н330	_	_	_	98422	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:16	О				8.52	99.99		спутник		72)=0.10
$\begin{vmatrix} 43.16 \\ 2(1) \end{vmatrix}$								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н331	_	_	_	98423	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.75	84.38		спутник		72)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н332			_	98423	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.46	83.96		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	.,,,,,				09422	35741		ений)	0.10	M+->(0.072+0.0
86:10: 01010	н333 О	_	_	_	98423 3.49	76.50	_	Метод спутник	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
43:16					5.17	, 5.50		ОВЫХ		, , 5.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		

86:10:	н334	_	_	_	98423	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:16	О				4.76	76.92		спутник овых		72)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н335	_	_	_	98423	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.05	61.17		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н336	_	_	_	98423	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.76	60.79		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н337	_	_	_	98423	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.85	53.29		спутник		72)=0.10
43:16 2(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н338	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:16	О				1.08	53.58		спутник овых		$7^{2}=0.10$
$\begin{vmatrix} 43.10 \\ 2(1) \end{vmatrix}$								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
86:10:	н339	_		_	98424	35741	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:16	О				2.95	46.71		спутник овых		$7^{2}=0.10$
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии		

								(определ ений)		
86:10:	н300	_	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.66	50.85		спутник		7^2)=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:162

	кадастровым номер	ом (ооозначением) <u>80:10:0101043:162</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	_
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	86:10:0101195:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул, 12 д
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) 86:10:0101195:126

Зона Л	<u> MCK-8</u>	66								
		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді м			_	инаты,			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:12 6(1)	н340	_	_	_	98396 9.13	35741 39.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н341	_	_	_	98396 8.01	35741 42.99	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н342 О	-	-	_	98395 4.07	35741 39.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н343	-	_	_	98395 4.95	35741 35.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 95:12 6(1)	н344 О	_	_	_	98395 3.35	35741 35.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н345 О	_	-	_	98395 5.75	35741 26.85		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н346 О	_	_	_	98395 6.94	35741 27.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н347 О	-	-	_	98395 8.44	35741 21.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н348 О	_	-	_	98395 7.24	35741 21.49	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н349 О	-	-	_	98395 8.56	35741 16.77	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		T			T			T	T .	1
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н350	_	_	_	98396	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.20	17.23		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
6(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н351	_	_	_	98396	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.43	05.60		спутник		72)=0.10
95:12 6(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	252				00206	25741		ений)	0.10	3.5: /(0.073+0.0
86:10: 01011	н352 О	_	_	_	98396 1.78	35741 05.14	_	Метод	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
95:12	U				1.76	05.14		спутник овых		7-)-0.10
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н353	_	_	_	98396	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				3.09	00.43		спутник	0.10	7^{2})=0.10
95:12								овых		,
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н354	_	_	_	98396	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.30	00.77		спутник		72)=0.10
95:12								ОВЫХ		
6(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
					0000	0.5= :-		ений)	0.10	36. 1/2.2
86:10:	н355	_	_	_	98396	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:12	О				5.79	95.42		спутник овых		$7^{2}=0.10$
73.14						<u> </u>		ODDIA		

6(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н356 - - - 98396 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий 7²)=0.10	
86:10: н356 — — — 98396 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий измерен ий (определ ений) 86:10: н356 — — — 98396 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен	
86:10: н356	
86:10: н356	
86:10: н356	
86:10: н356 — — — 98396 35740 — Метод 0.10 Мt=√(0 72)=0.10 95:12 6(1) — 6(1) — — — 98396 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен	
01011 O 4.58 95.07 спутник овых геодезич еских измерен 7²)=0.10	0 = 0 = 0
01011 O 4.58 95.07 спутник овых геодезич еских измерен 7²)=0.10	.072+0.0
95:12 6(1) овых геодезич еских измерен	
6(1) геодезич еских измерен	ĺ
еских измерен	
измерен	
(определ	
ений)	
	.072+0.0
01011 О 7.02 86.43 спутник 72)=0.10)
95:12 Овых	
6(1) геодезич	
еских	
измерен	
(определ	
ений)	
	.072+0.0
	,
95:12 ОВЫХ	
6(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: н359 98396 35740 - Метод 0.10 Мt=√(0	.072+0.0
01011 O 9.53 83.73 спутник 7 ²)=0.10	
95:12	
6(1) геодезич	
еских	
измерен	
измерен	
(определ	
ений) 2010 200 25740 Мина 0.10 Мина (0.10	072100
	.072+0.0
01011 O 3.52 87.60 спутник 7²)=0.10)
95:12 Овых	
[6(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий -	
(определ	
ений)	

01011 95:12 6(1)	O				2.41	91.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 95:12 6(1)	н362 О	_	-	_	98398 3.55	35740 91.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н363	-	-	_	98398 1.42	35740 99.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н364 О	_	_	_	98397 9.08	35740 98.99	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н365 О	_	_	_	98397 6.70	35741 07.59	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н366 О	_	_	_	98397 7.85	35741 07.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 95:12 6(1)	н367 О	-	-	_	98397 6.51	35741 12.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н368 О		-	_	98397 5.33	35741 12.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н369 О	-	-	_	98397 5.32	35741 12.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н370 О	_	-	-	98397 5.31	35741 12.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н371 О	-	-	_	98397 3.91	35741 17.57	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н372 О	-	-	_	98397 5.06	35741 17.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	1			1	T				ı	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н373	_	_	_	98397	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.67	22.82		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н374	_	_	_	98397	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.51	22.49		спутник		$7^{2}=0.10$
95:12								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	275				00207	25741		ений)	0.10	3.5: ./(0.073+0.0
86:10:	н375	_	_	_	98396	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.31	33.85		спутник		72)=0.10
95:12								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н376			_	98397	35741	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.63	34.51		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:12					1.03	34.31				/ / 0.10
								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н377		_	-	98397	35741	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.28	39.35		спутник		7^{2})=0.10
95:12								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
- (*)								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		1
86:10:	н340	-	_	-	98396	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.13	39.03		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
6(1)								геодезич		
				1	1	1		, , ,	I	

			еских		
			измерен		
			ий		
			(определ		
			ений)		
2 Va	 	 	HADADANIHAHI	 	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101195:126</u>

	кадастровым номер	ом (оозначением) <u>80.10.0101193.120</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	86:10:0101195:86
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 12 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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:1042</u>

Зона № МСК-86

Номе	Номе	Существуюш	ие	Уточненны	Метод	Средн	Формулы,	
р	pa	Координаты,	R,	Координаты,	R,	определ	ЯЯ	примененные
конт	харак	M	м	M	M	ения	квадра	для расчета

86:10: н378	ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
01011 O 95:10 42(1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01011 95:10 42(1) О 9:10 42(1) О 9:70 72.24 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: 01011 95:10 42(1) Н380 — — — — 98382 35741 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) О 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н381 — — — — 98382 35742 — Метод определ ений) О 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н381 — — — 98382 35742 — Кеских измерен ий (определ еских измерен ий (определ ений) О 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 42(1) 42(1) Н382 — — — 98383 35742 — Метод ений) О 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	01011 95:10 42(1)	O	_	_	_	2.55	59.68	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: H380	01011 95:10			_	_			_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
01011 95:10 42(1) О 1.27 08.42 спутник овых геодезич еских ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: н382 - - 98383 35742 - Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0	01011 95:10			_	_			-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
	01011 95:10 42(1)	O	_	_	_	1.27	08.42	-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
	86:10: 01011	н382 О	_	_	_	98383 9.75	35742 12.62	-	Метод спутник	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$

					Ι			T		T
95:10								ОВЫХ		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	202				00202	25742			0.10	N4-1/0 072+0 0
86:10:	н383	_	_	-	98383	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.28	13.56		спутник		$7^{2}=0.10$
95:10								ОВЫХ		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н384	_	_	<u> </u>	98387	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.15	20.20		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:10					7.13	20.20		ОВЫХ		7 7 0.10
II I										
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н385	-	_	_	98387	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.13	24.15		спутник		$7^{2}=0.10$
95:10								овых		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	11206				98392	35742		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10:	н386	_	_	_			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.23	30.32		спутник		72)=0.10
95:10								ОВЫХ		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н387	_	_	_	98392	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				2.24	30.44		спутник		7^{2})=0.10
95:10	-							ОВЫХ		,
42(1)								геодезич		
'2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
T								(определ		
				1		'		ений)		1

86:10:	н388	_		_	98392	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:10	О				5.98	20.24		спутник овых		72)=0.10
42(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н389	_	_	_	98393	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:10	О				4.27	82.30		спутник овых		7^{2})=0.10
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
96.10.	200				00200	25741		ений)	0.10	Mt-2/(0.072+0.0
86:10: 01011	н390 О	_	_	_	98388 7.56	35741 71.06	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
95:10	_							овых		
42(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н391	_	_	_	98385	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:10	О				6.16	64.89		спутник овых		$7^{2}=0.10$
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н392				98385	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	нз92 О	_	_	_	5.42	63.13	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
95:10								овых		,
42(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н378	_	_	_	98383	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:10	О				2.55	59.68		спутник		$7^{2}=0.10$
42(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								MM	<u> </u>	

		(определ ений)
	2 Yangetanuerusu 210000	ужения, объекта незавершенного строительства с
		ом (обозначением) <u>86:10:0101195:1042</u>
N₂		
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	86:10:0101195:110
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Генерала Иванова ул, 1 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101195:148

Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе ра	Существующие			Уточненные				Средн яя	Формулы, примененные
Номе	харак терн ых точек конту	Коорді м	инаты, и		Коорді м	инаты, 1		Метод определ	квадра тическ	для расчета средней
конт ура		X	Y	R,	X	Y	R, M	ения координ ат	ая погре шност	квадратическо й погрешности
	pa								Ь	определения

									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: 01011 95:14 8(1)	н393 О		_	_	98419 5.33	35741 19.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н394 О	_	_	_	98421 7.58	35740 37.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н395 О		_	_	98420 4.27	35740 34.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н396 О	_	_	_	98419 9.61	35740 52.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н397 О	_	_	_	98420 0.83	35740 52.37	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 95:14 8(1)	н398 О	_	-	_	98419 9.44	35740 57.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н399 О	_	-	_	98420 4.68	35740 58.78	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н400 О	_	_	_	98420 2.99	35740 64.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н401 О	_	-	_	98417 4.23	35740 56.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н402 О	_	_	_	98417 3.94	35740 58.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н403 О	_	-	_	98416 7.75	35740 56.39	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

				Ι		 		T	T	<u> </u>
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
86:10:	н404	_	_	_	98416	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.78	78.23		спутник		72)=0.10
95:14								ОВЫХ		,
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н405				98416	35740		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_	_	_	7.98	79.96	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
95:14					7.50	75.50		ОВЫХ		7 7 0.10
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	406				00416	25740		ений)	0.10	N (0.072 0.0
86:10: 01011	н406 О	_	_	_	98416 7.69	35740 81.13	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
95:14					7.09	01.13		спутник овых		/ <i>-</i>)=0.10
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	407				00410	25740		ений)	0.10	2.5: /(0.072+0.0
86:10:	н407	_	_	_	98419	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:14	О				6.38	88.98		спутник овых		$7^{2}=0.10$
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н408	_	_	_	98419	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.74	95.08		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14 8(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н409	_	_	-	98418	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.54	93.73		спутник		72)=0.10
95:14								ОВЫХ		

8(1)								гаологии		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н410	_	_	_	98418	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.11	98.80		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н411	_	_	_	98418	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.05	98.50		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:14					7.03	70.50		ОВЫХ		7 7 0.10
8(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		3.5 1/0.5 5
86:10:	н412	_	_	_	98418	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.18	16.21		спутник		72)=0.10
95:14								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н393	_	_	_	98419	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.33	19.81		спутник		72)=0.10
95:14								ОВЫХ		_ ´
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
					<u> </u>			снии)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Генерала Иванова ул, 7/2 д -
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:147</u>

		Существующие Координаты,			Уточненные Координаты,				Средн яя квальа	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X		R, M	X		R, M	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н413	_	_	_	98400	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.35	93.01		спутник		72)=0.10
95:14								ОВЫХ		

7(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н414 98399 35741 - Метод оли от	
В6:10: H414	
86:10: н414 - - 98399 35741 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.0 точник) 9.97 08.65 спутник 7²)=0.10	
86:10: н414 - - 98399 35741 - Метод олутник 0.10 Мt=√(0.0 толутник) 9.97 08.65 спутник 7²)=0.10	
86:10: н414 - - 98399 35741 - Метод спутник 0.10 $Mt = (0.00000000000000000000000000000000000$	
86:10: H414 — — — 98399 35741 — Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.65,0.00)}$ 0.10 0 0.10 $Mt=\sqrt{(0.65,0.00)}$ 0.10 0 0.10 $Mt=\sqrt{(0.65,0.00)}$ 0.10 $Mt=(0.65,$	
01011 O 9.97 08.65 спутник 7 ²)=0.10	${0.72+0.0}$
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
(определ	
ений)	
86:10: н415 98400 35741 - Метод 0.10 Мt=√(0.0	
01011 O 0.08 08.68 спутник 7²)=0.10	
95:14 овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
(определ	
ений)	072100
86:10: н416 — — — 98401 35741 — Метод 0.10 Мt=√(0.0	
01011 О 95:14 7.69 13.48 спутник овых 72)=0.10	
7(1) геодезич еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: н417 – – 98401 35741 – Метод 0.10 Мt=√(0.0	$07^2 + 0.0$
01011 O 8.08 12.03 спутник 7 ²)=0.10	
95:14 Овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	072+0-0
86:10: H418 — — — 98402 35741 — Метод 0.10 Мt=√(0.0	
01011 О 5.14 13.95 спутник 7²)=0.10	
95:14	
7(1) геодезич	
еских	
измерен ий	
(определ	
ений)	

01011 95:14 7(1)	0				4.73	15.42		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 95:14 7(1)	н420 О	_	_	_	98404 2.29	35741 20.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н421 О	_	_	_	98404 6.59	35741 04.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н422 О	_		_	98404 3.03	35741 03.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н423 О	_	_	_	98404 3.00	35741 02.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н424 О	_	_	_	98404 2.31	35741 01.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 95:14 7(1)	н425 О	-	-	_	98403 7.66	35741 00.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н426 О		_	_	98403 6.55	35741 00.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н427 О	-	-	_	98403 6.04	35741 01.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н428 О	-	-	_	98402 9.22	35740 99.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н429 О	_	-	_	98402 9.11	35740 98.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н430	-	_	_	98402 8.39	35740 97.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

									T	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н431	_	_	_	98402	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.95	96.83		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 (1 0					00400	2.5.10		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.0.0.0
86:10:	н432	_	_	_	98402	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.90	97.19		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	422				00400	25740			0.10	N/4 1/(0.072+0.0
86:10:	н433	_	_	_	98402	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.29	97.95		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н434			_	98401	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				5.23	96.00			0.10	7^2)=0.10
	O				3.23	90.00		спутник		7)=0.10
95:14								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н435	_	_	_	98401	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.10	95.12		спутник		72)=0.10
95:14	-				. = -			ОВЫХ		'
7(1)								геодезич		
'(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н436	_	_	-	98401	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.38	94.22		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
, (±)					I			1 1 2 3 Д 2 3 11 1	I	

86:10:	н437				98400	35740		еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:14 7(1)	O				9.91	92.99		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	7²)=0.10
86:10: 01011 95:14 7(1)	н438 О	_	_	_	98400 8.71	35740 93.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н439 О	_	_	_	98400 8.36	35740 94.11	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н413 О	_	_	_	98400 4.35	35740 93.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:147

№ 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	86:10:0101195:83
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Генерала Иванова ул, 3/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101192:395

			ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	-	инаты, и Ү	R,	_	инаты, и Ү	R, M	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н440	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				7.63	02.08		спутник		72)=0.10
92:39								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		

		I			1			I	Ι	1 "
								еских измерен ий (определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:39 5(1)	н441 О	_	_	_	98427 6.02	35736 09.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								ений)		
86:10: 01011 92:39 5(1)	н442	_	_	_	98427 4.81	35736 14.67	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н443 О	_	_	1	98424 9.91	35736 09.16	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н444 О	_	_	1	98424 8.85	35736 14.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н445 О	_	_		98422 9.06	35736 09.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:	н446	_		-	98423	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				1.70	97.33		спутник		72)=0.10

								T	Т	1
92:39								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	4.47				00.405	25726			0.10	N/4 -1/(0.072+0.0
86:10:	н447	_	_	_	98425	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.65	01.37		спутник		$7^{2}=0.10$
92:39								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н448	_	_	_	98425	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				1.63	96.76		спутник		7^{2})=0.10
92:39	Ŭ				1.00	50.70		ОВЫХ		, , 3.13
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н449	_	_	_	98424	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.60	95.70		спутник		$7^{2}=0.10$
92:39								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н450	_	_		98425	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				0.93	75.95		спутник	0.10	$7^{2}=0.10$
92:39					0.75	13.75		ОВЫХ		7 7 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1:
86:10:	н451	_	_	-	98426	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.48	78.63		спутник		$7^{2}=0.10$
92:39								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
		<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1

86:10:	н452	_	_	_	98425	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.32	98.18		спутник		7^2)=0.10
92:39								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н440	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.63	02.08		спутник		7^2)=0.10
92:39								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	1	I	1			1		ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:395

№ 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	86:10:0101195:1041
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 30 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:181</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді				инаты, и		-	яя квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	X Y R, M X Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:18 1(1)	н453 О	_	_	_	98435 1.84	35736 03.15	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н454		_	_	98434 7.66	35736 22.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н455 О	_	_	_	98436 6.06	35736 26.50	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01011 92:18 1(1)	н456 О	_	-	_	98436 3.60	35736 37.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н457 О	_	-	_	98436 3.33	35736 39.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н458 О	_	-	-	98436 2.38	35736 38.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н459 О	_		_	98434 1.34	35736 34.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н460 О	_	-	_	98434 0.78	35736 36.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н461 О	_	_	_	98433 7.69	35736 36.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:18 1(1)	н462 О		-	_	98433 7.19	35736 38.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н463 О	-	-	_	98431 7.50	35736 34.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н464 О	_	-	_	98431 9.14	35736 26.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н465 О	_	-	_	98432 0.24	35736 21.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н466 О	_	-	_	98433 9.05	35736 25.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н467 О	_	_	_	98434 0.05	35736 21.27	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:18 1(1)	н468 О	_	_	_	98433 5.05	35736 20.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н469 О	_	_	_	98433 9.32	35736 00.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н453 О	_	_	_	98435 1.84	35736 03.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:181

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	паименование характеристики	эначение 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	86:10:0101195:1037
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	

	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 36 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101192:321

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн	Средн яя	
		Координаты, м				инаты, и			квадра тическ	Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86:10:	н470	_	_	_	98432	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	
01011	О				1.87	14.28		спутник		7^2)=0.10	
92:32								ОВЫХ			
1(1)								геодезич			
								еских			
								измерен			
								ий			
								(определ ений)			
86:10:	н471		_	_	98432	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	
01011	О				0.24	21.81		спутник		72)=0.10	
92:32								ОВЫХ			
1(1)								геодезич			
								еских			

		П	ı	Т				T	1	1 1
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н472	_	_		98431	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				9.14	26.85		спутник	0.10	7^2)=0.10
92:32					,,,,,	20,00		ОВЫХ		, , , , , , ,
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н473	_	_	_	98430	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.68	22.80		спутник		7^2)=0.10
92:32								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	477.4				00.420	25726		ений)	0.10	3.5: ./(0.073+0.0
86:10:	н474	_	_	_	98429	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.68	27.37		спутник		72)=0.10
92:32								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н475	_	_	_	98430	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.26	28.38		спутник		72)=0.10
92:32								овых		,
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н476	_	_	_	98429	35736	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
01011	О				9.92	48.13		спутник		7^2)=0.10
92:32								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н477	_	_		98428	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.42	45.34		спутник	0.10	7^2)=0.10
92:32					2			ОВЫХ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		I	I	L	L				<u> </u>	

4 (4)			T	I	T	1		I	I	1
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н478	_	_	_	98429	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.72	26.15		спутник		7^{2} =0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н479	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.29	22.02		спутник		$7^{2}=0.10$
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н480	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.85	14.82		спутник		$7^{2}=0.10$
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н481	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.11	09.41		спутник		$7^{2}=0.10$
92:32								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	405				00.12.0	25525		ений)	0.10	3.5. /(0.070:0.5
86:10:	н482	_	_	-	98430	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.95	14.86		спутник		$7^{2}=0.10$
92:32								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	402				09420	25726		ений)	0.10	Mt-1(0,072+0.0
86:10:	н483	_	_		98430	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011	О				2.04	09.93		спутник		72)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н470	_	_	_	98432	35736	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.87	14.28		спутник		7^2)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101192:321</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	86:10:0101195:1040
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 34 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
0	писание местоположения зд	ания, 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) 86:10:0101192:294

		Существующие Координаты,				Уточненные Координаты,			Средн яя	яя	
		Моорді			м			квадра тическ	Формулы,		
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86:10: 01011 92:29 4(1)	н484 О	_	_	_	98410 2.11	35735 75.29		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
86:10: 01011 92:29 4(1)	н485 О	_	_	_	98410 3.74	35735 67.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
86:10: 01011 92:29 4(1)	н486 О	_	_	_	98410 4.82	35735 62.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
86:10:	н487	_	_	_	98412	35735	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$	
01011	О				4.00	66.76		спутник		72)=0.10	

					1			ı	ı	I
92:29								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н488	-	_	-	98412	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.26	67.47		спутник		7^2)=0.10
92:29								ОВЫХ		,
4(1)								геодезич		
-(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н489	_	_	_	98412	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.98	64.07		спутник	0.10	7^2)=0.10
II I					1.90	04.07		_		7)=0.10
92:29								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н490			_	98412	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
II I		_	_	_			_		0.10	
01011	О				8.22	64.13		спутник		72)=0.10
92:29								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	401				00.410	25725		ений)	0.10	N. (0.072) 0.0
86:10:	н491	-	_	-	98412	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.06	64.86		спутник		7^{2} =0.10
92:29								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0615					00155	05=5=		ений)	0.10	1000
86:10:	н492	-	_	-	98413	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.36	65.34		спутник		$7^{2}=0.10$
92:29								овых		
4(1)								геодезич		
\-/								еских		
								измерен		
				1		1		ий	1	1
								(определ ений)		

86:10: 01011 92:29 4(1)	н493 О	_	-	_	98413 0.87	35735 62.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011	н494 О	_	_	_	98415 0.71	35735 67.08		(определ ений) Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:29 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:29 4(1)	н495 О	_	_	_	98414 9.11	35735 74.80	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н496 О	_	_	_	98414 8.11	35735 79.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н497 О	_	_	_	98412 9.17	35735 75.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н498 О	_	_	_	98412 8.21	35735 80.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:29 4(1)	н499 О	_	-	_	98413 3.16	35735 81.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н500 О		-	_	98412 9.07	35736 01.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н501 О	-	-	_	98411 6.49	35735 98.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н502 О	-	-	_	98412 0.64	35735 79.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н484 О	_	-	_	98410 2.11	35735 75.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	_	-	-	_	_	_	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

1 2 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	
№ п/п Наименование характеристики З 1 2 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 4 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 86:10:0101195 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в 86:10:0101195	ем) <u>86:10:0101192:294</u> Вначение характеристики
п/п Наименование характеристики 1 2 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 86:10:0101195:1 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 86:10:0101195 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в 86:10:0101195	• •
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	3
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	12
расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
(кадастровых кварталов), в	
пределах которого (которых)	
расположено здание,	
сооружение, объект	
незавершенного строительства	· A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ский Автономный округ - Югра АО,
объекта незавершенного Сургут г, Маякс	овского ул, 24 д
строительства	
Местоположение здания, –	
сооружения, объекта	
незавершенного строительства Дополнительные сведения о –	
местоположении	
6 Иные сведения –	
	NING OF OWES HOSSESSESSES
Описание местоположения здания, сооруже	•
строительства на земелы	<u>_</u>
1. Сведения о характерных то	V 1
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объ	ьект незавершенного строительства)
Здание	
кадастровый номер (обозначение) Зона № МСК-86	96.10.0101102.215
	86:10:0101192:215
р ра Координаты В Координаты В	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Метод Средн Формулы,

ypa 1	терн ых точек конту ра	X 3	Y	5	X 6	Y	8	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
		3	4			· ·				
86:10: 01011 92:21 5(1)	н503 О	_	_	_	98405 7.81	35735 62.89	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н504 О	_	_	_	98406 0.51	35735 50.35	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н505 О	_	_	_	98407 9.39	35735 54.41	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н506 О		П	_	98408 0.39	35735 49.84	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н507 О	_	-	_	98407 5.48	35735 48.76	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н508 О	_	_	_	98407 9.83	35735 28.98	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н509 О	_	_	_	98409 2.35	35735 31.70	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н510 О	_	_	_	98408 8.14	35735 51.13	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:21 5(1)	н511 О	_	_	_	98410 6.44	35735 55.11	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10:	н512			_	98410	35735		Картоме	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.82	62.65		трическ		72)=0.10

92:21								ий		
5(1)								метод		
86:10:	н513	_	_		98410	35735	_	Картоме	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.74	67.70		трическ		7^2)=0.10
92:21								ий		
5(1)								метод		
86:10:	н514	_	_	_	98407	35735	_	Картоме	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.64	62.22		трическ		$7^{2}=0.10$
92:21								ий		
5(1)								метод		
86:10:	н515	_	_	_	98407	35735	_	Картоме	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.54	67.23		трическ		7^2)=0.10
92:21								ий		
5(1)								метод		
86:10:	н503	_	_	_	98405	35735	_	Картоме	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.81	62.89		трическ		$7^{2}=0.10$
92:21								ий		
5(1)								метод		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:215

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
$\frac{1}{2}$	Ранее присвоенный	Эданис
	государственный учетный	_
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:14
3	участка (земельных участков), в	80.10.0101193.14
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
_	(кадастровых кварталов), в	00.10.0101193
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 22 д
	строительства	Cypi yi i, iviankobekolo yii, 22 g
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	
	иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:141</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн		
		Коорді				инаты, м		-	яя квадра тическ	Формулы, примененные	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86:10: 01011 95:14 1(1)	н516 О	_	_	_	98421 9.40	35741 55.58	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
86:10: 01011 95:14 1(1)	н517 О		_	_	98421 5.27	35741 70.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
86:10: 01011 95:14 1(1)	н518 О	_	-	_	98420 7.90	35741 68.05	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	

86:10: 01011 95:14 1(1)	н519 О	_	-	-	98420 8.23	35741 66.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н520 О	_	_	_	98420 3.83	35741 65.68	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н521 О	_	-	-	98420 3.50	35741 66.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н522 О	_	_	-	98418 9.42	35741 62.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н523 О	_	_		98418 9.74	35741 61.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н524	-	-	-	98418 5.36	35741 60.46	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 95:14 1(1)	н525 О		-	_	98418 5.02	35741 61.63		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н526 О	-	-	_	98417 4.88	35741 58.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н527 О	_	-	_	98417 4.56	35741 59.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н528 О	-	-	_	98416 7.05	35741 57.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н529 О	-	-	_	98416 7.38	35741 56.67	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н530 О	_	-	_	98416 3.21	35741 55.37	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		ı	ı	1	T			T	T	
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н531	_	_	_	98416	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_	_	_	2.68	57.21	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
95:14					2.00	37.21		ОВЫХ		/)=0.10
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н532		_	_	98416	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_	_	_	2.19	58.93		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:14					2.17	30.73		ОВЫХ		7 7 0.10
1(1)								геодезич		
'(')								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н533	_	_	_	98415	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				2.83	56.37		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:14					2.00			ОВЫХ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н534	_	_	_	98415	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.70	53.20		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н535			_	98415	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.54	52.87		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н536	_	_	_	98415	35741	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
01011	О				4.45	45.94		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14								ОВЫХ		

4 (4)					I	1		I	T .	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н537	_	_	_	98415	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.60	46.26		спутник		7^{2} =0.10
95:14								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н538	_	_	_	98415	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.15	40.65		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н539	_	_	_	98416	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.66	41.89		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н540	_	_	_	98416	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.01	40.64		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		3.5 1/
86:10:	н541	_	_	-	98417	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.83	44.53		спутник		$7^{2}=0.10$
95:14								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	5.40				00.417	25711		ений)	0.10	3.5
86:10:	н542	_	_	_	98417	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011 95:14 1(1)	0				5.51	45.66		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
86:10: 01011 95:14 1(1)	н543 О	_	_	_	98418 1.12	35741 47.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н544 О	_	_	_	98418 1.78	35741 44.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н516 О	_	_	_	98421 9.40	35741 55.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:141

№ 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	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Генерала Иванова ул, 7/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101192:258

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н545	_	_	_	98416	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.06	78.83		спутник		7^2)=0.10
92:25								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96:10:	115.16				09/16	25725		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10:	н546	_	_		98416	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011 92:25 8(1)	O				9.03	74.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 92:25 8(1)	н547 О	_	I	_	98416 4.07	35735 73.21	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н548 О	_	_	_	98416 8.42	35735 53.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н549 О	_		_	98418 0.97	35735 56.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н550 О	_	_	_	98417 6.81	35735 75.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н551 О	_	_	_	98419 5.15	35735 79.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 92:25 8(1)	н552 О	-	-	_	98419 2.46	35735 92.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н553 О	_	-	_	98416 7.41	35735 86.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н554 О	_	-	_	98416 6.35	35735 91.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н555 О	_	-	_	98414 6.49	35735 87.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н556 О	_	-	_	98414 8.11	35735 79.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н557 О	_	_	_	98414 9.11	35735 74.80	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10:	н545	_	_	_	98416	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.06	78.83		спутник		7^2)=0.10
92:25								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101192:258</u>

Паименование характеристики Значение характеристики	TA C.	maner possin nomep	<u> 0003Ha 1cHhcm) </u>
1 Вид объекта недвижимости 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 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Нестоположение здания о местоположении съедения о местоположении о местоположении о местоположении о местоположении о местоположения о местоположения местоположения о местоположения о местоположения объекта незавершенного строительства незавер	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	1	2	3
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 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположения объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	1	Вид объекта недвижимости	Здание
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 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении		государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
4 Номер кадастрового квартала (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 незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	3	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101195:117
объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101195
	5	объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	
о I Иные свеления I —	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

Зона Л	<u> MCK-8</u> │		ствуюш	ше	VTO	чненны	A		Средн	
			инаты,	ие		инаты,	e		яя квадра	Формуни
Номе р конт ура	р терн конт ых	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:10 11(1)	н558 О	-	_	_	98412 7.10	35741 64.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 11(1)	н559 О	-	_	_	98412 3.80	35741 75.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:10 11(1)	н560 О	-	_	_	98411 7.26	35741 74.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:10 11(1)	н561 О	-	_	_	98412 0.46	35741 62.38	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10:	н558	_	_	_	98412	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.10	64.23		спутник		7^2)=0.10
95:10								овых		
11(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101195:1011</u>

No	1	<u> </u>
л/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	86:10:0101195:1145
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г
	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

Juna J	<u>MCK-8</u>		ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Координаты, м			Координаты, м				яя квадра тическ	Формулы,
Номе ра Номе харак р терн конт ых ура точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:36 1(1)	н562 О	-	_	_	98388 5.36	35739 29.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н563 О	_	_	_	98388 6.86	35739 23.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н564 О	-	_	_	98388 3.97	35739 22.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н566 О			_	98388 7.62	35739 08.13	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					1				T	<u> </u>
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н567	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.54	08.83		спутник		7^2)=0.10
08:36								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 (1 0	7 (0				20200	2.7.7.2.2		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.0.0.0
86:10:	н568	_	_	_	98389	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.23	82.82		спутник		7^2)=0.10
08:36								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	5.00				00202	25720			0.10	NA
86:10:	н569	_	_	_	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.37	89.91		спутник		7^2)=0.10
08:36								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н570			_	98392	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.16	90.88			0.10	
1 1	U				9.10	90.88		спутник		$7^{2}=0.10$
08:36								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н571	_	_	_	98392	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.46	05.60		спутник		7^2)=0.10
08:36	•							ОВЫХ		/
1(1)								геодезич		
1(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н572		_		98391	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.66	03.99		спутник		7^{2})=0.10
08:36								ОВЫХ		_
1(1)								геодезич		
					<u> </u>	1		1 1 2 3 Д 2 3 11 1	<u> </u>	

86:10: H573			I			1			I	1	1 "
86:10: 08:36 1(1) H575 0									измерен ий (определ		
86:10: н574 — — — 98390 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н575 — — — 98390 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н576 — — — 98390 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н576 — — — 98390 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н576 — — — 98390 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н577 — — — 98390 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н577 — — — 98390 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н578 — — — 98390 35739 — Метод оло Міт=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н578 — — — 98390 35739 — Метод оло Міт=√(0.07²+0.0 7²)=0.10	01010 08:36		_	_	_			-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
01010 08:36 1(1) 05.59 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: H576 01010 08:36 1(1) 98390 35739 - Метод определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: H577 01010 08:36 1(1) 98390 35739 - Метод определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: H577 0 0 0 08:36 1(1) 98390 35739 - Метод определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: H578 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01010 08:36 1(1)	O	_	_	-	9.58	03.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
86:10: H576 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	01010 08:36		_	_				-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
01010 О 08:36 1(1) 1(1) 6.29 1(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н578 6.29 16.07 16.07 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н578 72)=0.10 Метод 0.10	01010 08:36 1(1)	O	_	_	_	4.85	13.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
	01010 08:36 1(1)	O	_	_	_	6.29	16.07	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
			_	_	_			_		0.10	

00.26										
08:36 1(1)								овых геодезич еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:36 1(1)	н579 О	-	-	_	98390 1.56	35739 26.57	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н580 О	_	_	_	98389 9.91	35739 33.08	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н581 О	-	-	-	98388 8.26	35739 30.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н562 О	-	-	_	98388 5.36	35739 29.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:361

№ 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	86:10:0101195:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "А"
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) 86:10:0101043:229

		Существующие Координаты,				чненны	e		Средн яя	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	у Y	R, M	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н582	<u> </u>	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.98	25.21		спутник		7^2)=0.10

					1			ı		I
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н583	_	_	-	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.67	40.09		спутник		$7^{2}=0.10$
43:22								ОВЫХ		,
9(1)								геодезич		
'(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н584	_	_	_	98421	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.89	36.67			0.10	7^2)=0.10
	O				3.09	30.07		спутник		7)=0.10
43:22								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н585				98421	35738			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
II I		_	_	-		1	_	Метод	0.10	
01010	О				9.23	21.50		спутник		7^{2})=0.10
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	506				00.400	25720		ений)	0.10	N. 6: 100 072+0 0
86:10:	н586	_	_	-	98422	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.40	22.57		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.15					00.15	2555		ений)	0.10	1000
86:10:	н587	_	_	-	98422	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.60	16.81		спутник		$7^{2}=0.10$
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								1		
								(определ ений)		

86:10:	н588	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.42	18.90		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н589	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.36	25.07		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н582	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.98	25.21		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		,
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195

5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 6/1 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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:127</u>

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя		
		•	Координаты, м		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86:10: 01011 95:12 7(1)	н590 О	_	_	_	98423 2.73	35742 33.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
86:10: 01011 95:12 7(1)	н591 О	_	-	_	98422 6.97	35742 54.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

86:10: 01011 95:12 7(1)	н592 О	_	_	_	98422 7.85	35742 55.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н593 О	_	_	Ι	98422 6.86	35742 58.66	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н594 О	_	_	_	98422 5.02	35742 62.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н595 О				98422 2.51	35742 66.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н596 О	_	_	-	98420 9.61	35742 78.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н597 О	_	-	_	98420 8.97	35742 78.16	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н598 О	_	_	_	98420 4.25	35742 82.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н599 О	_	_	_	98420 4.89	35742 83.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н600 О	_	_	_	98420 2.25	35742 86.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н601 О			_	98419 4.74	35742 90.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н602 О	-	-	_	98417 7.37	35742 94.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н603	-	_	_	98417 7.07	35742 93.86	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н604 О	_	_	_	98417 0.64	35742 95.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н605 О	_	-	_	98417 0.87	35742 96.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н606 О	_	_	_	98416 3.33	35742 98.16	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н607 О	_	_	_	98415 8.68	35742 97.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н608 О	_	_	_	98414 1.21	35742 92.47	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12	н609 О	_	_	_	98414 1.43	35742 91.61	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

- (1)			I		I	1		I	T .	
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н610	_	_	_	98413	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.99	89.85		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н611	_	_	_	98413	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.75	90.66		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н612	_	_	_	98411	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.54	85.66		спутник		$7^{2}=0.10$
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н613	_	_	_	98411	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.74	84.81		спутник		$7^{2}=0.10$
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.15	- 4 -				00455	255:5		ений)	0.10	3.5. 100.070.00
86:10:	н614	_	_	_	98411	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.27	83.78		спутник		72)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10					00411	25740		ений)	0.10	M4-2/(0.072+0.0
86:10:	н615	_	_	_	98411	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011	O				6.96	70.42		спутник		72)=0.10
95:12	O				0.90	70.42		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н616	_	_	_	98412	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.46	71.40		спутник		72)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н617	_	_	_	98412	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.72	70.53		спутник		7^{2} =0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н618				98413	35742		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
01011	нот <i>в</i>	_	_	_	9.01	75.60	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
95:12	U				9.01	75.00		спутник овых		7-)-0.10
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н619	_	_	_	98413	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.78	76.43		спутник		$7^{2}=0.10$
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н620	_	_	_	98414	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.13	78.18		спутник		72)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н621 О	_	_	_	98414 5.61	35742 77.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н622 О		_	_	98415 3.07	35742 79.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н623 О	_	-	_	98415 2.84	35742 80.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н624 О	_	_	_	98415 8.99	35742 82.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н625 О	_	_	_	98415 9.26	35742 81.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н626 О	_	_	_	98416 0.12	35742 81.41	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

									I	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н627	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.17	81.72		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	(20				00416	25742			0.10	N/4 -1/0 072+0 0
86:10:	н628	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.02	81.44		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н629	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				6.82	81.18		спутник		7^2)=0.10
95:12	Ŭ				0.02	01.10		ОВЫХ		, , 3.13
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н630	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.11	82.12		спутник		$7^{2}=0.10$
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н631	_	_	_	98417	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.66	80.40		спутник	5.15	7^2)=0.10
95:12					3.00			ОВЫХ		, , 0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н632	_	_	-	98417	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.49	79.51		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
		1	I	1	1	1			1	

					1			I		1
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н633 О	_	_		98418 4.33	35742 76.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н634 О	_	_	_	98418 4.52	35742 77.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н635 О	_	_		98418 7.42	35742 76.80	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н636 О	_	_	_	98418 7.20	35742 75.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н637 О	_	_	_	98419 1.06	35742 74.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н638 О	_	_	_	98419 3.16	35742 72.81	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
01011					5.10	12.01		Путник		<i>i j</i> =0.10

								I		T
95:12 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н639 О	_	_	_	98419 3.81	35742 72.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н640 О	-	-	_	98419 4.48	35742 72.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н641 О			_	98419 9.25	35742 68.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н642 О	_	_	_	98419 8.78	35742 67.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н643	_	_	_	98420 6.74	35742 59.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н644	_	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.29	60.30		спутник	0.10	$7^{2}=0.10$
95:12								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н645	_	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.51	58.14		спутник		$7^{2}=0.10$
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н646			_	98420	35742		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	но40 О	_	_	_	8.80	57.49	_		0.10	7^2)=0.10
95:12	U				8.80	37.49		спутник овых		/)=0.10
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н647	_	_	_	98421	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.88	54.57		спутник		7^{2} =0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н648			_	98421	35742		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	но 4 8		_	_	2.48	51.87	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
95:12					2.70	31.67		ОВЫХ		7 7-0.10
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н649	-		_	98421	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.79	50.91		спутник		$7^{2}=0.10$
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н650 О	_	-	_	98421 3.58	35742 51.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н651 О	_	-	_	98421 5.38	35742 44.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н652 О	_	-	_	98421 4.68	35742 44.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н653 О	_	-	_	98421 7.53	35742 33.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н654 О	-	-	_	98421 8.43	35742 33.79	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н655 О	_	-	_	98421 9.40	35742 30.30	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н590 О	_	_	_	98423 2.73	35742 33.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101195:127</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	86:10:0101195:63
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Генерала Иванова ул, 7 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)

<u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:362</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		-	инаты,			инаты,		Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м		ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:36 2(1)	н656 О	_	_	_	98385 4.65	35740 60.76		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н657 О	-	_	_	98385 6.09	35740 54.90		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н658 О	_	_	_	98385 3.18	35740 54.16	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н659 О	-	-	_	98385 6.86	35740 39.62	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		ı	1		T			T	T	
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	670				00205	25740		ений)	0.10	N 5: 1(0,072+0.0
86:10:	н670	_	_	-	98385	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.78	40.36		спутник		72)=0.10
08:36								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н671	_	_	_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.75	28.65		спутник		$7^{2}=0.10$
08:36								овых		,
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н672	_	_	_	98385	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.83	27.90		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:36					9.03	27.90		ОВЫХ		/)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	670				00206	25740		ений)	0.10	1.5. /(0.072+0.0
86:10:	н673	_	_	-	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.53	13.39		спутник		72)=0.10
08:36								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н674	_		_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.44	14.13		спутник		7^2)=0.10
08:36								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н675	_	_	_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.38	02.56		спутник		7^2)=0.10
08:36					5 5			ОВЫХ		
00.00		L	<u> </u>					ODDIA.	1	

0(1)				1	1	1			Ι	
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н676	_	_	_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.46	01.82		спутник		$7^{2}=0.10$
08:36								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н677	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.18	87.23		спутник		72)=0.10
08:36								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н678		_	_	98387	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.25	88.26		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:36					7.23	00.20		ОВЫХ		7 7 0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н679				98387	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				5.68	82.62		спутник		$7^{2}=0.10$
08:36								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	600				00202	25500		ений)	0.10	3.5
86:10:	н680	_	_	-	98388	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.06	85.98		спутник		72)=0.10
08:36								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	-	1:
86:10:	н681	_	_	_	98388	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010				1	7.50	00.65				72) 0.10
01010	O				7.52	92.65		спутник		72)=0.10
08:36								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н682			_	98388	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_		8.94	95.15			0.10	7^2)=0.10
08:36	U				0.94	95.15		спутник		/-)=0.10
								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н683	_	_	_	98388	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.72	04.10		спутник		7^{2})=0.10
08:36								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	60.4				00200	25540		ений)	0.10	3.5. /(0.050.00
86:10:	н684	_	_	-	98388	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.29	05.51		спутник		72)=0.10
08:36								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н685	_	_	_	98388	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.79	18.77		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:36	O				0.75	10.77		ОВЫХ		7 7 0.10
II I										
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н686			-	98388	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.33	21.12		спутник		7^2)=0.10
08:36								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								ии (определ		

								ений)		
86:10: 01010 08:36 2(1)	н687 О	_	-	_	98388 0.06	35740 30.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н688 О		_	_	98387 7.50	35740 31.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н689 О	_	-	_	98387 4.20	35740 44.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н690 О	_	-	_	98387 5.67	35740 47.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н691 О	_	-	_	98387 3.41	35740 56.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н692 О	_	_	_	98387 0.93	35740 57.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:36 2(1)	н693 О	_	_	_	98386 9.23	35740 64.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н656 О	_	_	I	98385 4.65	35740 60.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:362

№ 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	86:10:0101195:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "В"

	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>86:10:0101043:226</u>

		Существующие		Уто	чненны	e		Средн яя		
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:22 6(1)	н694 О		_	_	98435 8.44	35737 33.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н695 О	_	_	_	98435 8.52	35737 33.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н696 О	_	_	_	98436 4.22	35737 15.45	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

				1	1				Ι	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н697	_	_	_	98436	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.28	15.23		спутник		7^{2})=0.10
43:22								ОВЫХ		'
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н698	_	_	_	98436	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.54	11.26		спутник		$7^{2}=0.10$
43:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	600				00.42.6	25525		ений)	0.10	7.5. /(0.072.0.0
86:10:	н699	_	_	_	98436	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.61	11.05		спутник		7^{2})=0.10
43:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н700				98437	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O	_	_		8.52	15.24			0.10	
II I	U				0.32	13.24		спутник		7^{2})=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н701	_	_	_	98437	35737	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.93	20.37		спутник		7^2 =0.10
43:22	~							ОВЫХ		' ' ' ' ' '
6(1)								геодезич		
(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н702		_	-	98437	35737	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.42	25.21		спутник		7^{2})=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
-\-/				I	<u> </u>			1	<u> </u>	

			1					T	T	
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10					00.40=			ений)	0.10	3.5 /(0.0=0.00
86:10:	н703	_	_	-	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.71	25.38		спутник		$7^{2}=0.10$
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н704	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
01010	O				5.50	26.09		спутник		7^2)=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	705				00427	25727		ений)	0.10	M4 1/(0.072+0.0
86:10:	н705	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:22	O				5.19	25.97		спутник		72)=0.10
								ОВЫХ		
6(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н706	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.50	28.21		спутник		7^2)=0.10
43:22								ОВЫХ		,
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н707	_	_	-	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.80	28.31		спутник		7^2)=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	700				00.427	25727		ений)	0.10	M4-1/0 072100
86:10: 01010	н708	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.60	28.99		спутник		72)=0.10

						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		I		T
43:22 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:22 6(1)	н709 О	_	-	_	98437 4.29	35737 28.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н710 О	_	-	_	98437 3.56	35737 31.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н711 О	_	_	_	98437 3.92	35737 31.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н712 О	_	_	_	98437 3.68	35737 31.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н713	_	_	_	98437 3.38	35737 31.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н714	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.94	33.26		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н715	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.54	37.70		спутник		7 ²)=0.10
43:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н694	_	_	_	98435	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.44	33.59		спутник		72)=0.10
43:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195

5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 4/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:68</u>

3она № МСК-86

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	Формулы,
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:68 (1)	н716 О		I	_	98433 3.96	35737 13.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 43:68 (1)	н717 О	_	-	_	98433 5.67	35737 07.46	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н718	_	_	_	98434	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.72	10.58		спутник		7^2)=0.10
43:68								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н719	_	_	_	98434	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.98	16.06		спутник		7 ²)=0.10
43:68								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н716	_	_	_	98433	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.96	13.01		спутник		72)=0.10
43:68								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101043:68</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	86:10:0101195:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195

5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 2/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:197</u>

Зона № МСК-86

		Суще	ствуюш	ие	Уто	Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м				Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:19 7(1)	н720 О	_	-	_	98422 5.57	35738 97.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н721 О	-	-	_	98422 7.06	35738 98.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:	н722				98423	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O H / 2.2	_	_	_	0.74	99.07	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	U				0.74	99.01		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н723	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.23	99.26		спутник		7^{2})=0.10
43:19					1.23] ,,,20		ОВЫХ		, , 0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н724	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.16	99.99		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н725	_	_	_	98423	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.03	01.05		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	726				00.422	25720		ений)	0.10	N/4 -1/0 072100
86:10:	н726	_	_	_	98423	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.11	01.82		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н727	_		_	98423	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O H/2/	_	_		8.63	01.95	_		0.10	
	U				0.03	01.93		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
L				l	l .	I		<u> </u>	1	

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н729 О	_	_	_	98423 9.29	35739 01.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н730 О	_	-	-	98424 0.51	35739 01.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н731	_	-	_	98424 1.72	35739 01.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н732 О	_	-	_	98424 2.85	35739 02.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н733	_	-	_	98424 3.83	35739 02.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н734 О	_	_	_	98424 4.83	35739 02.99	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н735 О	_	_	_	98424 5.28	35739 03.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н736 О	_	_	_	98424 4.48	35739 06.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н737 О	_	_	_	98424 8.76	35739 08.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н738 О	_	_	_	98424 6.40	35739 17.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н739 О	_	_	_	98424 5.08	35739 17.97	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н740 О	_	_	_	98424 4.54	35739 18.10	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

- (4)			T	T	T			I	I	1
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н741		_	_	98424	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.72	18.30		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19					3.72	10.50		ОВЫХ		7 7 0.10
7(1)								геодезич		
'(')								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н742	_	_	_	98424	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.56	18.42		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	7.42				00.40.4	25720		ений)	0.10	3.6
86:10:	н743	_	_	_	98424	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				2.03	18.39		спутник		$7^{2}=0.10$
7(1)								ОВЫХ		
'(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н744	_	_	_	98424	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.47	18.29		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	7771E				09422	35739		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10: 01010	н745 О	_	_	_	98423 4.21	16.46	_	Метод	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
43:19					7.41	10.40		спутник овых		1 1-0.10
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								геодезич		
'\'1								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н746	_	_	_	98423	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	O				0.04	32.36		спутник		72)=0.10
43:19	O				0.04	32.30		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
'(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н747	-	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.05	35.54		спутник		7^{2})=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	7.40				00.400	25720		ений)	0.10	3.6. /(0.072.0.0
86:10:	н748	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.65	35.90		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н749	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.97	42.08		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н750			_	98422	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н/30 О	_	_	_	7.76	42.87	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	O				7.70	42.07		ОВЫХ		7 7 0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н751	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.01	43.19		спутник		7 ²)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н752 О	_	-	_	98422 3.18	35739 57.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н753 О	_	-	_	98422 5.03	35739 57.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н754 О	-	-	_	98422 3.14	35739 64.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н755 О	_	-	-	98422 5.08	35739 65.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н756 О	_	-	_	98422 3.35	35739 71.40	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н757 О	-	_	_	98422 2.82	35739 71.31	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

						Ţ			T .	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н758	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.56	75.79		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 (1 0					00100	2.550		ений)	0.10	7.5. /(0.0.70.0.0.0
86:10:	н759	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.50	75.98		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	7.00				00.400	25720			0.10	N/1 /(0.072+0.0
86:10:	н760	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.20	75.96		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н761	_		_	98422	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.85	75.95			0.10	
II I	U				0.83	13.93		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н762	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.47	75.94		спутник		7^2)=0.10
43:19	~							ОВЫХ		, = , = ,
7(1)								геодезич		
'(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н763		_		98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.13	75.93		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
, (±)								1 1 2 3 Д 2 3 11 1	<u> </u>	

		ı	I	1				T	ı	1
								еских измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10: 01010	н764 О	_	_	_	98421 9.77	35739 75.91	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
43:19	U				9.77	75.91		спутник овых		72)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н765	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				9.41	75.90		спутник овых		7^{2})=0.10
7(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н766	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				9.09	75.89		спутник овых		72)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н767	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	0				8.71	75.88		спутник овых		72)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н768	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				8.36	75.86		спутник овых		72)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н769	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				8.07	75.85		спутник		72)=0.10

40.15								I		T 1
43:19 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н770 О	_	-	_	98421 7.70	35739 75.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н771 О	_	-	_	98421 6.95	35739 75.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н772 О	_	_	_	98421 6.45	35739 75.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н773	_	_	_	98421 5.57	35739 78.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н774 О	_	_	_	98421 5.49	35739 78.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01010 43:19 7(1)	н775 О	_	-	_	98421 5.47	35739 78.87	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н776 О	_	_	_	98421 5.45	35739 78.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н777 О		_	_	98421 5.33	35739 78.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н778 О		_	_	98421 5.03	35739 79.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н779 О	_	-	_	98421 4.24	35739 79.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н780 О	_	_	_	98421 2.53	35739 79.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н781 О	_	-	_	98421 0.78	35739 78.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н782 О	_	-	_	98420 9.08	35739 78.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н783 О	_	-	_	98420 7.28	35739 77.54	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н784 О	_	-	_	98420 5.98	35739 76.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н785 О	-	-	_	98420 4.87	35739 75.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н786 О	_	-	_	98420 3.92	35739 73.43	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н787 О	_	_	_	98420 4.00	35739 72.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н788 О	_	_	_	98420 4.22	35739 70.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н789 О	_		_	98420 4.94	35739 68.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н790 О	_	_	_	98420 4.55	35739 66.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н791 О	_	_	_	98420 4.48	35739 65.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н792 О	_	_	_	98420 4.49	35739 64.10	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

			I		I	1 1		I	1	1
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	702				09.420	35739		ений)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н793	_	_	_	98420		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.57	62.48		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н794				98420	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н/9 4 О	_	_	_	4.66	61.37	_		0.10	7^2)=0.10
43:19	U				4.00	01.57		спутник		/-)=0.10
7(1)								ОВЫХ		
'(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н795		_	_	98420	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				4.91	60.53		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19					1.21	00.55		ОВЫХ		, , 0.10
7(1)								геодезич		
'(')								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н796	_	_	_	98420	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.24	59.45		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н797				98420	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.77	58.02		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	-	1:
86:10:	н798	_	_	_	98420	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010 43:19 7(1)	0				6.43	56.75		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
86:10: 01010 43:19 7(1)	н799 О	_	-	_	98420 7.19	35739 55.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н800 О	_	-	_	98420 8.41	35739 54.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н801 О	_	_	_	98420 8.80	35739 54.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н802 О	_		_	98421 0.93	35739 46.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н803	_	_	_	98421 0.91	35739 45.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н804 О	-	-	_	98421 0.84	35739 44.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н805 О		_	_	98421 0.81	35739 43.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н806 О	-	_	_	98421 0.69	35739 41.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н807 О	-	_	_	98421 1.05	35739 39.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н808 О	_	-	_	98421 2.94	35739 32.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н809 О	_	-	_	98421 3.60	35739 29.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

									T	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н810	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.73	27.89		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н811	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.76	24.78		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
'\',								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н812	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.62	17.34		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
'(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н813	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.63	16.72		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
					00.00	0.5=1.5		ений)	0.55	1. 1/2 2 - 2 - 2
86:10:	н814	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.67	13.68		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н815	_	_	-	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.22	09.38		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
, (±)								Годолг	I	

			<u> </u>	ı	1			ı	T	T
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н816		_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.17	06.11			0.10	7^2)=0.10
	U				0.17	00.11		спутник		7)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н817	_	_	_	98422	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.52	00.71		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:19	O				1.52	00.71		ОВЫХ		7 7 0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н818	_	_	_	98422	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.30	99.16		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	0.1.0				00400	2.5.5.2.0		ений)	0.10	7.5: /(0.070:0.0
86:10:	н819	_	_	_	98422	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.93	98.08		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н720	_		_	98422	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О			_	5.57	97.66	_		0.10	7^2)=0.10
	U				3.31	71.00		спутник		/-)-0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	Vanara	ONHOTH	*** ****				TO 110		TOEO OTRO	 ительства с

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:197

№ 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	86:10:0101195:89
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 8/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101195:136

3она № МСК-86

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	Формулы,
	Номе	-	инаты, и		Коорді м	инаты, 1			квадра тическ	примененные для расчета
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R,	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1										ерной точки (Mt), м	
0.001 0.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01011 О 95:13 6(1) 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 24.61 0 2 2 24.61 0	01011 95:13			_	I		36.91	-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		7²)=0.10
01011 O 95:13 6(1)	01011 95:13 6(1)		_				24.61	-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
01011 O	01011 95:13							_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
01011 О 95:13 6(1) 86:10: H825 - - 98399 35742 - - 98399 35742 - - 98399 35742 - - -	01011 95:13 6(1)	O	_		_	0.92	29.96	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
	01011 95:13 6(1)	O	_	_	_	3.70	30.73	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
THE THE PERIOD Γ . The Γ - Γ	86:10: 01011	н825 О	_	_	_	98399	35742 33.70	_	Метод спутник	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$

0.5.4.5						T			T	
95:13 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 6(1)	н826 О	_	_	_	98400 5.99	35742 37.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н827 О	_	_	_	98400 2.55	35742 49.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н828 О			_	98397 3.78	35742 41.64	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н829 О	_	_	_	98397 3.42	35742 42.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н830	_	_	_	98396 9.54	35742 41.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01011 95:13 6(1)	н831	_	_	_	98396 9.90	35742 40.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н832 О	_	I	_	98396 6.94	35742 39.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н833	_	_	_	98396 6.57	35742 41.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н834 О			_	98396 2.61	35742 39.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н835	_	_	_	98396 2.99	35742 38.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н820 О	_	_	_	98395 6.84	35742 36.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
	2. Харак т									ительства с
3.0		када	стровы	M HON	тером (о	бозначе	нием)	86:10:0101	195:136	
№ п/п	Наимен	ование х	арактери	истик	и		Зна	чение хара	ктеристин	си
1		2						3		
1	Вид объ			ти	Здан	ие				
2	Ранее пр государс номер зд объекта строител инвентар номер)	твенный ания, со незавери ьства (к	і учетны оружени ценного адастров	ıя, вый,	_					
3	Кадастро участка (граница располог сооруже незавери	(земельн к которог жено зда ние, объ	ых участ го (котор ние, ект	гков), эых)	В	0:010119	5:57			
4	Номер ка (кадастр пределах располог сооруже незавери	адастров овых ква к которог жено зда ние, объ	ого квар прталов), го (котор ние, ект	тала , в оых)	86:10	0:010119	5			
5	Адрес зд объекта строител Местопо сооруже незавери Дополни	ания, со незаверц вьства эложение ния, объ ценного	оружени шенного е здания, екта строител	ія,	Хант Сург			й Автоном а Иванова у		г - Югра АО,
	местопо.									
6	Иные св				_					
O	писание	место	положе	ения	здания	, coopy	жені	ля, объек ^а	та незав	вершенного

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101192:178

Зона № МСК-86

	Номе	Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	Формулы,
Номе	ра харак терн	_	Координаты, м R,		Координаты, м R,			Метод определ ения	яя квадра тическ	примененные для расчета средней
ура	ых точек конту ра	X	Y	M	X	Y	M M	координ ат	ая погре шност ь	квадратическо й погрешности определения

									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: 01011 92:17 8(1)	н836 О		I	_	98428 5.94	35735 97.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н837	_	_	_	98428 7.54	35735 89.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н838	_	_	_	98429 9.06	35735 92.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н839 О	_	_	_	98429 7.42	35735 99.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н836 О	_	_	_	98428 5.94	35735 97.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		(определ
		ений)
		сооружения, объекта незавершенного строительства с
№	кадастровым н	омером (обозначением) <u>86:10:0101192:178</u>
л/п	Наименование характерист	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 земельн	
	участка (земельных участко	
	границах которого (которых)
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительс	
4	Номер кадастрового кварта.	a 86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительс	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 32/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительс	
	Дополнительные сведения с	_
	местоположении	
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101195:149

Зона № МСК-86

	Номе ра	Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	Формулы, примененные
Номе	харак терн	Коорді м	инаты, и		Координаты, м			Метод определ	квадра тическ	для расчета средней
конт ура	ых точек конту	X	Y	R, M	X	X Y		ения координ ат	ая погре шност	квадратическо й погрешности
	pa								Ь	определения

									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: 01011 95:14 9(1)	н840 О	l		_	98430 8.32	35738 50.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н841 О	_	_	_	98430 3.45	35738 68.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н842 О		_	_	98430 2.05	35738 67.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н843	_	_	_	98429 6.64	35738 66.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н844 О	_	_	_	98429 5.74	35738 65.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
86:10: 01011 95:14 9(1)	н845	-	-	_	98428 4.17	35738 62.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н846	_	-	_	98428 2.48	35738 62.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н847 О	-	-	_	98428 7.19	35738 45.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н848	_	-	_	98429 8.92	35738 48.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н849 О	-	-	_	98429 9.97	35738 48.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 9(1)	н840 О	-	-	_	98430 8.32	35738 50.91	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

конт	харак	Коорді м		R,	Коорді м		R, m	ения	квадра	для расчета
Номе р	Номе ра		ствуюш		Уточненные Координаты, R,			Метод определ	Средн яя	Формулы, примененные
	<u>MCK-8</u> 				X 7			3.5		
		ка,			Coc	ружени	<u>e</u>	6:10:010119		i ponicibei baj
вил .	กดีъектя	нелвижи			_	_		сах контур т незавери		троительства)
								м участко		
Or	тисание	местоі						*		ершенного
6	Иные св				-					
6	местопол									
	Дополни			о кі	-					
-	незавери									
	сооруже									
	Местопо									
	строител	ьства						-		
-	объекта	-	1.0	,		ут г, Бы				- r ·· · · ·
5	Адрес зд					гы-Манс	 ийски	 ій Автоном	ный округ	г - Югра АО,
	незавери			ILCTR9						
	расположе									
	пределах	-		ых)						
	(кадастр									
4	Номер ка	-	-		86:10	0:010119	5			
	незавери			тьства						
	сооруже									
	располох		` 1							
	границах	`			В					
	участка (5.010115	J.118			
3	номер) Кадастро	DELIX UAN	ven serve	пьиль	0 86.10	0:010119	5.112			
	инвентар	оныи или	і условн	ыи						
	строител									
	объекта	-								
	номер зд			ія,						
	государс									
2	Ранее пр	исвоенн	ый		-					
1	Вид объе		зижимос	ти	Coop	ужение				
1		2						3		
№ п/п	Наимен	ование ха	арактері	истик	и		Зна	чение хара	ктеристик	си
		када	стровы	м ном	ером (о	бозначе	нием)	<u>86:10:0101</u>	195:149	
2	2. Характ									ительства с
								ений)		
								(определ		
								измерен ий		

86:10: н850	ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
01011 O S5:15 I(1) S5:15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01011 O 95:15 1(1)	01011 95:15 1(1)	O	_	_	_	6.40	17.03	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
01011 95:15 1(1) О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	01011 95:15			_	_			_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
01011 O 3.02 32.29 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: н850 − − 98401 35737 − Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0	01011 95:15			_	_			_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
	01011 95:15 1(1)	O	_	_	_	3.02	32.29	-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
-2.512.511111111111111111111111111111111	86:10: 01011	н850 О	-	_	_	98401 6.40	35737 17.03	_	Метод спутник	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$

Р КОНТ	харак	коорди	інаты,	R,	коорд	ппаты,	n,	ения	квадра	для расчета			
р	ра Коорд		оординаты,		Коорді	JUSTLI	R,	определ	яя	примененные			
Номе	Номе		ствующ			чненны		Метод	Средн	Формулы, примененные			
	<u>MCK-8</u>	<u>6</u>											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101043:195													
1. Сведения о характерных точках контура													
								м участко					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного													
6	Иные све	едения			-								
	местопол												
-	Дополни				_	_							
	незавери	-		<u>ьс</u> тва									
	сооруже												
⊢	Местопо		здания,		_								
	строител	•											
	объекта 1			-,		Сургут г, Мира пр-кт							
	Адрес зд					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,							
	незавери	-		њствя									
I	расположен												
	пределах	_		ых)									
	(кадастро												
	Номер ка		•		86:1	86:10:0101195							
	незаверш		-		_	0.01011							
	сооруже												
	располох												
I	границах		-										
	участка (
	Кадастро												
	номер)												
	инвентар												
	строител	ьства (ка	адастров	ый,									
I	объекта												
	номер зд		•										
	государс			й									
	Ранее пр				-								
	Вид объе		вижимос	ти	Cooi	ужение		<u> </u>					
п/п 1		2						3					
№	Наимен	ование ха	арактери	стик	1		3на	чение хара	ктеристик	:и			
_		-						86:10:0101	_				
2	. Характ	еристик	и злани	я. сос	пужени	⊥ я. объек	та не		<u> </u> ОГО СТРО	ітельства с			
								ений)					
								(определ					
								измерен ий					
								еских					
1(1)								геодезич					
95:15								ОВЫХ					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:19 5(1)	н854 О	_	_	_	98431 7.53	35739 10.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н855 О		_	_	98431 6.89	35739 12.40	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н856 О		_	_	98431 0.44	35739 10.59	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н857	_	_	_	98431 0.00	35739 12.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:	н858	-	_	_	98430	35739	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.63	11.23		спутник		72)=0.10

42.10						T T			Ι	<u> </u>
43:19 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н859 О	_	_	_	98430 6.60	35739 11.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н860 О	_	_	_	98430 6.02	35739 11.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н861 О	_	-	_	98430 6.49	35739 09.49	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н862 О	_	_	_	98430 5.39	35739 09.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н863	_	_	_	98430 4.91	35739 10.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01010 43:19 5(1)	н864 О	_	_	_	98430 4.33	35739 10.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н865 О				98430 4.37	35739 10.58	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н866 О	_	_	-	98430 0.99	35739 09.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н867 О				98430 1.43	35739 08.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н868 О	_	_	_	98429 5.36	35739 06.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н869 О	_	_	-	98429 6.64	35739 01.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н870 О	_	_	_	98429 4.16	35739 01.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н871 О	_	-	_	98429 4.79	35738 98.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н872 О	-	-	_	98429 7.31	35738 99.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н873 О	_	-	_	98429 9.61	35738 90.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н874 О	_	-	_	98430 4.01	35738 92.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н875 О	-	-	_	98430 4.44	35738 90.51	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н876 О	_	-	_	98430 5.66	35738 90.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н877 О	_	_	_	98430 5.50	35738 91.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н878 О	_	_	_	98430 8.38	35738 92.21	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н879 О	_	_	_	98430 8.55	35738 91.64	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н880 О	_	_	_	98430 8.90	35738 91.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н881 О	_	_	_	98430 8.48	35738 93.30	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

7(1)			T	1	Τ	1		T	T	1
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н882	_	_	_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.13	95.39		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	U				0.13	93.39				7)=0.10
								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н883	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.66	93.49		спутник		7^{2})=0.10
43:19					0.00	55.15		ОВЫХ		, , 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н884	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.61	93.48		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н885	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.39	90.67		спутник		$7^2 = 0.10$
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								` -		
06.10	00.5				00.40.1	25500		ений)	0.10	3.5
86:10:	н886	_	_	-	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.11	90.04		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н887				98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
60.10.	поо/	_			70431	33130		метод	0.10	1 TATE A (O.O) - + O.O

01010	O				6.80	83.90				72)=0.10
43:19	U				0.80	83.90		спутник овых		/2)=0.10
5(1)										
								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н888				98431	35738		ений) Метод	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
01010	0	_	_	_	5.34	83.49	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19	U				3.34	03.49		спутник овых		7-)-0.10
5(1)										
3(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н889			_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		6.42	79.55	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19					0.42	17.55		ОВЫХ		7 7 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н890	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.88	79.96		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	004				00404	2.5520		ений)	0.10	3.5. /(0.050.00
86:10:	н891	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.18	78.86		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
86:10:	н892	_	_	_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.72	78.46		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19					0.72	/ 0.10		ОВЫХ		' ' ' ' ' '
5(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
ш		l	i .	1	1	1			<u>I</u>	

								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н893 О	_	-	_	98431 7.85	35738 74.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н894 О		-	_	98431 9.31	35738 74.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н895 О	_	-	_	98432 3.88	35738 58.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н896 О	-	-	-	98432 2.44	35738 57.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н897 О	=	-	_	98432 3.56	35738 53.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н898 О	-	-	_	98432 5.00	35738 54.02	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

				Ι					I	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н899	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.36	52.72		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		7.5 //2.5 - 2.5
86:10:	н900	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.92	52.32		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	001				00.422	25720		ений)	0.10	34
86:10:	н901	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.99	48.38		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н902			_	98432	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	0	_	_			1	_		0.10	
01010	U				6.43	48.77		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н903	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				8.09	42.77		спутник		7^{2})=0.10
43:19					0.07	'',		ОВЫХ		' ' ' ' ' ' '
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н904	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.24	43.36		спутник		7^2)=0.10
43:19	•					.5.50		ОВЫХ		. ,
5(1)								геодезич		
								тсодезич		

				1				1	<u> </u>	1
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н905 О	_	_	_	98433 1.07	35738 40.38	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19					1.07	40.38		ОВЫХ		/)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н906	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				1.45	38.82		спутник овых		72)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н907	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				3.64	36.67		спутник овых		72)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н908 О	_	_	_	98432 3.23	35738 38.16	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19					3.23	38.10		спутник овых		7-)-0.10
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н909 О			_	98431 9.09	35738 37.01	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19					9.09	37.01		спутник овых		<i>i-j</i> -0.10
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н910 О	_	_	_	98431 9.51	35738 35.52	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
01010	U				9.31	33.32		спутник		/ · / – U. 1U

				T	I			T	T	<u> </u>
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н911			_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		2.30	33.53	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
1 1	U				2.30	33.33		-		7-)-0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н912	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.89	35.02		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	012				00.430	25720		ений)	0.10	M4-1/0 072+0 0
86:10:	н913	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.33	33.75		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н914	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.74	32.26		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	04.5				00.40.0	25500		ений)	0.10	3.5. //2.2523.2
86:10:	н915	_	-	-	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.56	31.11		спутник		7^{2} =0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
				L	I			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	

86:10: 01010 43:19 5(1)	н916 О	_	_	_	98430 3.15	35738 32.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н917 О	_	_	_	98429 8.90	35738 31.41	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н918 О	_	_	_	98429 9.31	35738 29.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н919 О	_	_	_	98429 5.17	35738 28.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н920 О	_	_	_	98429 5.72	35738 26.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н921 О	-	_	-	98429 3.43	35738 26.14	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н922 О		-	_	98429 0.85	35738 25.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н923 О	-	-	_	98429 0.30	35738 27.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н924 О	_	_	_	98428 5.93	35738 26.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н925 О	-	-	_	98428 5.54	35738 27.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н926 О	_	_	_	98428 0.89	35738 26.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н927 О	_	_	_	98428 1.28	35738 24.92	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н928 О		-	_	98427 7.72	35738 23.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н929 О	_	_	_	98427 7.32	35738 25.37	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н930 О			_	98427 2.78	35738 24.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н931	_	_	_	98427 3.17	35738 22.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н932 О	_	_	_	98426 6.03	35738 20.68	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н933 О	_	_	_	98426 5.63	35738 22.12	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

5 (1)			T		Τ	1		I	T	1
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н934	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.05	20.85		спутник	0.10	$7^{2}=0.10$
43:19					1.03	20.03		ОВЫХ		, , 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н935	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.44	19.41		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н936	_	_	_	98425	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O	_			7.94	18.43			0.10	7^2)=0.10
43:19	U				1.9 4 	10.43		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н937	_	_	_	98425	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.55	19.87		спутник		7^2 =0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н938				98425	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н938 О	_		_	2.89	18.58	_		0.10	7^2)=0.10
l l	U				2.09	10.30		спутник		')=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н939	_	_	_	98425	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	O				3.28	17.14		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	040				00424	25729		ений)	0.10	M(-1/0.072+0.0
86:10: 01010	н940 О	_	_	_	98424 8.77	35738 15.89	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19					0.77	13.03		ОВЫХ		, , 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н941	_	_	_	98424	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				9.40	13.76		спутник овых		72)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н942	_	_	_	98424	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.54	12.93		спутник		72)=0.10
43:19 5(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н943	_	_	_	98424	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.83	01.40		спутник		72)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н944				98425	35738		ений)	0.10	M+-1(0,072+0,0
01010	н944 О	_	_	_	2.75	02.25	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н945 О	-	-	_	98425 3.34	35738 00.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н946 О		-	_	98425 9.41	35738 01.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н947 О	-	-	_	98425 9.80	35738 00.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н948 О	_	-	-	98426 3.22	35738 01.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н949 О	-	-	_	98426 3.28	35738 01.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н950 О	-	-	_	98426 3.86	35738 01.39	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

									T	<u> </u>
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н951	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.41	03.02		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 (1 0	0.7.0				00.48.6	2.550		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.0.0.0
86:10:	н952	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.50	03.32		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	0.52				00.406	25720			0.10	NA
86:10:	н953	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.96	01.69		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н954			_	98426	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.53	01.84			0.10	
	U				3.33	01.04		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н955	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.47	02.07		спутник		7^2)=0.10
43:19	~							ОВЫХ		/
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н956		_		98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.89	03.01		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		<u> </u>
5(1)								геодезич		
					I			1 1 2 3 Д 2 3 11 1	<u> </u>	

				1	1	, 		T	ı	Ţ
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н957	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.49	04.44		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н958	_	_	_	98427	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				1.73	05.33		спутник		72)=0.10
5(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н959			_	98427	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		1.15	07.43	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19					1.11			ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н960	_	_	_	98427	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.61	08.67		спутник		7^{2} =0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н961	_	_	_	98427	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				6.20	06.58		спутник овых		7^{2})=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н962	_	_	_	98427	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.49	07.49		спутник	0.10	7^2)=0.10
		I .	1	I	1			, . <i>,</i>	I	, , ,

42.10								I _	Ι	
43:19 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н963 О	_	_	_	98427 9.91	35738 05.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н964 О	_	_	_	98428 3.33	35738 06.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н965 О		I	_	98428 3.38	35738 06.79	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н966 О	_	_	_	98428 3.95	35738 06.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н967 О	_	_	_	98428 3.50	35738 08.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н968	_	_	_	98428	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19 5(1)	O				4.59	08.90		спутник овых геодезич еских		72)=0.10
								измерен ий (определ		
06.10	0.60				00.400	25720		ений)	0.10	3.5
86:10: 01010 43:19 5(1)	н969 О	_	_	I	98428 5.05	35738 07.25	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
								(определ		
86:10: 01010	н970 О	_	_	_	98428 5.63	35738 07.42	_	ений) Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н971 О	_	_	_	98428 5.58	35738 07.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н972 О	_	_	_	98428 9.01	35738 08.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н973	_	_	_	98428 8.60	35738 10.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н974 О	_	-	_	98429 4.70	35738 11.71	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н975 О	-	-	_	98429 4.15	35738 13.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н976 О	_	_	_	98429 6.67	35738 14.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н977 О	-	-	_	98429 9.19	35738 15.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н978 О	_	_	_	98429 9.74	35738 13.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н979 О	_	_	_	98430 5.83	35738 14.75	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

				I	T	Ţ		T	I	Ţ
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н980	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.24	13.23		спутник		72)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н981		_	_	98430	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		9.61	14.21		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	Ü				3.01	1 1.21		ОВЫХ		, , 5.15
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	092				00.420	35738		ений)	0.10	M(-1/0.072+0.0
86:10: 01010	н982 О	_	_	_	98430 9.65	14.07	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19	U				9.03	14.07		спутник овых		7-)-0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	000				00.42.1	25520		ений)	0.10	1.5. /(0.050.00
86:10:	н983	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				0.23	14.22		спутник овых		$7^{2}=0.10$
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н984	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.79	15.83		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19 5(1)								ОВЫХ		
								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н985	_	_	-	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.81	16.11		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		

7 (1)			T	Τ	1	1		I	T	T
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н986	_	_	-	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.23	14.59		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н987	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.81	14.75		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н988	_	_	_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.80	14.82		спутник	0.10	$7^{2}=0.10$
43:19					1.00	11.02		ОВЫХ		7 7 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н989				98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	5.18	15.78	_		0.10	7^2)=0.10
43:19	U				3.18	13.78		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	000				00.42.1	25722		ений)	0.10	N/4 -/(0.072+0.0
86:10:	н990	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.80	17.21		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
					05.15.			ений)	0.15	
86:10:	н991	_	_	_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	0				8.08	18.10		спутник		72)=0.10
43:19	O				8.08	18.10		ОВЫХ		7)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	000				00.42.1	25720		ений)	0.10	3.5: /(0.072+0.0
86:10:	н992	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.97	18.49		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н993	-	_	-	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.57	19.81		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н994	_	_	-	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.68	19.42		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н995	_	_	-	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.83	20.30		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	0.15	3.5.1/
86:10:	н996	-	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.23	18.84		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
1				1				ий		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н997 О	-	_	_	98432 9.68	35738 19.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н998 О		_	_	98432 9.73	35738 19.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н999 О	-	_	_	98433 0.30	35738 19.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1000 О	-	_	_	98432 9.83	35738 21.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1001 О	_	-	_	98433 0.94	35738 21.72	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1002 О	_	-	_	98433 1.39	35738 20.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		1			1				T	<u> </u>
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1003	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.97	20.26		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 (1 0	1001				00.400	2.550		ений)	0.10	7.5. /(0.0.70.0.0.0
86:10:	н1004	-	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.93	20.41		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	1005				00422	25729			0.10	N/4-1/(0.072+0.0
86:10:	н1005	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.41	21.37		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1006	_		_	98433	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$				4.98	22.89			0.10	7^2)=0.10
					4.90	22.09		спутник		7)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1007	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	o				8.06	23.76		спутник		72)=0.10
43:19	-							ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1008		_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.95	24.22		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		<u> </u>
5(1)								геодезич		
					<u> </u>			1 1 2 3 Д 2 3 11 1	<u> </u>	

					Ι			I		1
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1009 О	_	_	_	98434 1.19	35738 25.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1010 О	_	_	-	98434 0.75	35738 26.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1011 О	_		-	98434 4.02	35738 27.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1012 О	_	_	_	98434 1.24	35738 38.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1013		_	-	98433 9.19	35738 38.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010	н1014 О	_	_	_	98433 8.53	35738 40.80	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
01010					0.00	10.00		1 11111111	l	. ,

42.10]				
43:19 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1015 О	_	_	_	98433 8.15	35738 42.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1016 О	-	_	-	98434 4.08	35738 43.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1017 О	_	-	_	98434 4.05	35738 43.99	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1018 О	_	_	_	98434 3.63	35738 45.61	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1019 О	_	_	_	98434 4.10	35738 45.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н1020	_	_	_	98434	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19 5(1)	0				2.61	51.39		спутник овых геодезич		72)=0.10
								еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01010	н1021 О	_	_	_	98434 4.22	35738 51.80	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19 5(1)					1.22	21.00		овых геодезич		, , 0.10
								еских измерен		
								ий (определ		
06.10	1000				00.42.4	2.7.7.0		ений)	0.10	1000
86:10: 01010	н1022 О	_	_		98434 4.17	35738 51.98	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19 5(1)								овых геодезич		
								еских измерен		
								ий (определ		
86:10:	н1023	_	_		98434	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19 5(1)	О				3.03	56.30		спутник овых геодезич		7²)=0.10
								еских измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010 43:19	н1024 О	-	-		98434 3.00	35738 56.38	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
5(1)								геодезич еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10:	н1025	_	_	_	98434	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				1.40	55.96		спутник овых		72)=0.10
5(1)								геодезич еских		
								измерен ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1026 О	_	-	_	98434 0.42	35738 59.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1027 О	_	_	-	98434 1.99	35738 59.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1028	_	_	_	98434 0.68	35738 64.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1029 О	-	-	_	98433 9.11	35738 64.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1030 О	_	-	_	98433 5.61	35738 77.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1031	_	-	_	98433 7.18	35738 77.71	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1032 О	_	_	_	98433 5.97	35738 82.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1033	_	_	_	98433 5.95	35738 82.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1034 О	_	_	_	98433 4.39	35738 81.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1035 О	_	-	_	98433 3.41	35738 85.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1036 О	_	_	_	98433 4.99	35738 86.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н1037 О	_	_	_	98433 3.69	35738 90.55	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

5 (1)			1		I	1			I	
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1038		_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.10	90.09		спутник		7^{2})=0.10
43:19						0.05		ОВЫХ		, , 5.15
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1039	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.71	94.94		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1040		_	_	98433	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.32	94.83		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19					0.32	74.03		ОВЫХ		7 7 0.10
5(1)										
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1041	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.67	97.04		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1042	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.62	97.20		спутник		$7^{2}=0.10$
43:19					5.02	720		ОВЫХ		' ' ' ' ' '
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.1.5	40				00.15	0.5.5.5		ений)	0.10	3.5. 100 0 = 0.5.
86:10:	н1043	_	_	_	98432	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010 43:19 5(1)	O				4.50	95.68		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1044 О	_	_	_	98432 4.10	35738 95.55	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1045 О	_	_	_	98432 3.62	35738 95.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1046 О	_	_	_	98432 3.57	35738 95.40	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1047 О	_	_	_	98432 3.04	35738 97.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1048 О	_	_	_	98432 2.43	35738 99.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
86:10:	н1049	_	_	_	98432	35738	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				4.10	99.82		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1050	_	_	_	98432	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.65	11.24		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10.	054				00.42.1	25720		ений)	0.10	N4-1/0 072+0 0
86:10:	н854	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	0				7.53	10.30		спутник		7^{2})=0.10
II								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								' -		
								измерен ий (определ ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:195

№ 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	86:10:0101195:118
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 6 д, корп. А, Б, В
	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) 86:10:0101192:355

Зона № МСК-86

		Суще	ствуюш	цие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м		Координа [.] м					квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1051 О	_	-	_	98427 1.84	35737 67.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1052	_	-	_	98426 8.59	35737 80.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1053	-	-	_	98425 1.58	35737 75.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1054 О		-	_	98425 2.58	35737 71.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1055	-	-	_	98425 1.46	35737 71.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1056 О	-	-	_	98425 2.92	35737 65.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1057 О	_	-	_	98425 4.05	35737 66.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1058 О	-	_	_	98425 4.90	35737 63.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		T				 				
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1059	-	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.87	65.83		спутник		7^2 =0.10
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1060	-	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				7.29	57.12		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1061	_	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.54	56.35		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		'
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1062	_	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.05	58.10		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		'
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1063	_	_		98426	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				0.41	57.10		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		'
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1064	_	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				0.90	55.34		спутник		7^2)=0.10
92:35					0.50			ОВЫХ		' ' ' ' '
5(1)								геодезич		

		Т	1 1		
			еских		
			измерен		
			ий		
			(определ		
			ений)		
86:10: н1065 — —	- 98424	35737 –	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 O	8.70	51.94	спутник		$7^{2}=0.10$
92:35			овых		
5(1)			геодезич		
			еских		
			измерен		
			ий		
			(определ		
			ений)		
86:10: н1066 – –	- 98424	35737 -		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 O	9.50	48.99	спутник		72)=0.10
92:35			овых		,
5(1)			геодезич		
			еских		
			измерен		
			ий		
			(определ		
			ений)		
86:10: н1067 – –	- 98424	35737 -		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 O	7.07	48.31	спутник		72)=0.10
92:35			ОВЫХ		,
5(1)			геодезич		
			еских		
			измерен		
			ий		
			(определ		
			ений)		
86:10: н1068 — —	- 98424	35737 -	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 O	8.65	42.51	спутник		7^{2} =0.10
92:35			овых		
5(1)			геодезич		
			еских		
			измерен		
			ий		
			(определ		
			ений)		
86:10: н1069 — —	- 98425		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 O	1.11	43.17	спутник		7 ²)=0.10
92:35			ОВЫХ		
5(1)			геодезич		
			еских		
			измерен		
			ий		
			(определ		
			ений)		
86:10: н1070 - -	- 98425	35737 -		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 O	2.07	39.65	спутник		$7^{2}=0.10$

00.00					I	 		I	T	<u> </u>
92:35 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1071 О	_	_	_	98427 3.54	35737 45.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1072 О	_	-	_	98427 8.17	35737 28.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1073 О		I	_	98427 9.00	35737 26.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1074 О		-	_	98427 9.98	35737 22.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1075 О	_	_	_	98427 4.37	35737 20.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01011	н1076 О	_	_	_	98427 3.86	35737 22.75	_	Метод	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
92:35 5(1)					3.80	22.73		спутник овых геодезич еских		7-)-0.10
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1077 О		_	_	98427 0.23	35737 21.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
								(определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1078	_	_	_	98427 0.74	35737 19.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:	н1079	_	_	_	98426	35737		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 92:35 5(1)	О				8.00	19.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1080 О		_	_	98426 5.27	35737 18.41	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1081 О	_	_	_	98426 1.00	35737 17.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1082 О	_	-	_	98425 9.56	35737 16.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1083 О		_	_	98425 8.44	35737 16.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1084 О	_	_	_	98425 9.25	35737 13.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1085 О	-	-	_	98425 6.79	35737 12.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1086 О	_	-	_	98425 8.45	35737 07.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1087 О	-	-	_	98426 0.80	35737 07.70	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					I	 		T	T .	<u> </u>
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1088	_	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.78	04.17		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1089				98427	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О ПООЭ	_	_		6.04	08.06			0.10	7^2)=0.10
92:35					0.04	08.00		спутник		/)=0.10
II .								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1090	_	_	_	98427	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.75	08.52		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1091	_		_	98428	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				0.45	09.29		спутник	0.10	7^2)=0.10
92:35					0.73	07.27		ОВЫХ		7 7 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1092	_	_	_	98428	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.07	10.33		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1093	_	_	_	98428	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.50	05.13		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		', ''
72.33					1			ODDIA	<u> </u>	

5 (1)	I				I	1			I	
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1094	_	_	_	98429	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				0.56	06.50		спутник		7^{2} =0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1095	_	_	_	98428	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.12	11.72		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								овых		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1096	_	_	_	98431	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.86	18.00		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1097	_	_	_	98431	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.90	18.29		спутник		72)=0.10
92:35					·	·		ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1098	_	_	_	98431	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.26	18.67		спутник	. = -	$7^{2}=0.10$
92:35					. = -			ОВЫХ		/
5(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1099	_	_	_	98431	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
55.10.	111077				70131	33131		141010Д	0.10	1411 1(0.07 10.0

01011 92:35 5(1)	О				3.36	22.25		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1100 О	_	_	_	98431 5.79	35737 22.94	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1101 О	_	_	_	98431 4.22	35737 28.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1102	_	_	_	98431 1.78	35737 28.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1103	_	_	_	98431 0.93	35737 31.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1104 О	_	_	_	98430 4.63	35737 29.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1105	-	_	_	98430 1.51	35737 28.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1106 О			_	98429 8.71	35737 27.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1107 О	-	_	_	98429 8.16	35737 29.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1108	-	_	_	98429 4.64	35737 28.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1109 О	_	_	_	98429 5.22	35737 26.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1110 О	-	-	_	98429 2.34	35737 25.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1		I	Ī				T	<u> </u>
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1111	_	_	_	98428	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				5.89	49.06		спутник		7^2)=0.10
92:35								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1112	_	_	_	98430	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.49	54.23		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								-		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1113	_	_	_	98430	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				3.48	57.89		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1114	-	_	_	98430	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				5.94	58.57		спутник		7^2)=0.10
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)	_	
86:10:	н1115	-	_	_	98430	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.36	64.27		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1116	-	_	_	98430	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				1.90	63.60		спутник		$7^{2}=0.10$
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
_ ~ (1)				<u> </u>				Годон	<u> </u>	

					ı			I	<u> </u>	T 11
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1117 О	_	_	_	98430 1.10	35737 66.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1118 О	-	-	_	98428 8.99	35737 63.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1119 О	_		_	98428 8.51	35737 64.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1120 О	_		_	98428 4.91	35737 63.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1121 О		_	_	98428 5.38	35737 62.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н1122 О	_	_	_	98427 9.49	35737 60.53	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
1 1					1 - , , ,			1 ,	<u> </u>	. , -,

05.5=					I				T	<u> </u>
92:35 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1123	_	_	_	98427 8.06	35737 65.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1124 О	_	_	-	98427 2.76	35737 64.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1125 О	_	_	_	98427 4.20	35737 59.05	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1126 О	_	_	_	98427 0.94	35737 58.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1127	-	_	_	98426 8.55	35737 66.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:	н1051	_	_	_	98427	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.84	67.75		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:355

№ 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	86:10:0101195:18
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 34а 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) $\underline{3}$ дание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101043:181

Зона № МСК-86

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

р конт	ра харак	Коорді	инаты, 1		_	инаты, и	ения		яя квадра	примененные для расчета
ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1128 О	-	_	_	98425 5.83	35741 07.02	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1129 О		_	_	98425 5.41	35741 08.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1130	_	_	_	98425 1.35	35741 07.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1131 О	_	_	_	98425 1.78	35741 05.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н1132	_	_		98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0		_		0.76	05.66		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					0.70	00.00		ОВЫХ		, , 5.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1133	_	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.33	07.26		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1134	_		_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.40	06.20		спутник		7^{2})=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1105				00.40.4	25541		ений)	0.10	3.5. /(0.070.00
86:10:	н1135	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:18	0				6.83	04.59		спутник		72)=0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1136	_		_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.71	03.76		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					3.71	05.70		ОВЫХ		7 7 0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1137	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.26	01.73		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1138	_	-	_	98424 1.35	35741 00.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1139	_	-	_	98424 5.08	35740 87.41	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1140	-	-	_	98424 9.46	35740 88.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1141 О	_	-	-	98424 9.88	35740 87.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1142 О	_	-	_	98425 4.33	35740 88.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1143	_	_	_	98425 3.92	35740 89.86	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: H1145
86:10: H1144
86:10: H1144
86:10: 01010 0101
01010 O 43:18 1(1) 1.45 91.95 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: 01010 O 43:18 1(1) 1.145 - - - 98426 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: 01010 O 43:18 1(1) 1.146 - - 98426 35740 - Метод ений) 0.10 Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: 01010 O 43:18 1(1) 0 1.77 90.30 - Спутник овых геодезич еских 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
43:18 1(1)
1(1) 86:10: н1145 - - - 98426 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 43:18 1(1) 1146 - - - 98426 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н1146 - - - 98426 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (овых геодезич еских измерен ий) 43:18 1(1) 1
86:10: H1145 — — — 98426 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H1145 — — — 98426 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H1146 — — — 98426 35740 — Метод спутник обых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H1146 — — — 98426 35740 — Метод спутник обых геодезич еских
86:10: H1145 — — — 98426 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H1145 — — — 98426 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H1146 — — — 98426 35740 — Метод спутник обых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H1146 — — — 98426 35740 — Метод спутник обых геодезич еских
86:10: H1145
86:10: H1145
86:10: H1145
86:10: H1145
86:10: H1145 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
01010 43:18 1(1) 1.87 90.33 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: 01010 0 43:18 1(1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
43:18 1(1)
1(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н1146 – – 98426 35740 – Метод оло отутник овых геодезич еских 1(1) 01010 О нз 1.77 90.30
86:10: H1146
86:10: H1146
86:10: H1146
86:10: H1146
86:10: н1146 - - 98426 35740 - Метод спутник овых геодезич еских 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: $ \text{H}1146 O O O O O O O O O $
01010 О 43:18 1(1) 1(1) 1.77 90.30 спутник овых геодезич еских
01010 О 43:18 1(1) 1(1) 1.77 90.30 спутник овых геодезич еских
43:18 овых геодезич еских
1(1) геодезич еских
еских
измерен
ий
(определ
ений)
86:10: H1147 — — — 98426 35740 — Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0
01010 O 2.63 87.14 спутник 7²)=0.10
43:18 ОВЫХ
1(1) геодезич
еских
измерен
(определ
ений)
86:10: $H1148$ 98426 35740 - Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
01010 О 0.71 86.61 спутник 72)=0.10
43:18 овых
43:18 овых геодезич
43:18 1(1) овых геодезич еских
43:18 1(1) овых геодезич еских измерен
43:18 1(1) овых геодезич еских измерен ий
43:18 1(1) овых геодезич еских измерен ий (определ
43:18 1(1) овых геодезич еских измерен ий (определ ений)
43:18 1(1) овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н1149 — — — 98426 35740 — Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0
43:18 1(1) овых геодезич еских измерен ий (определ ений)

1 (1)			1		I	1			I	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1150	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.85	80.02		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1151	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.96	75.97		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1152	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.50	76.40		спутник	0.10	$7^{2}=0.10$
43:18					3.30	70.10		ОВЫХ		, , 0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1153				98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О П	_	_	_	3.80	75.29	_		0.10	7^2)=0.10
43:18					3.80	13.29		спутник		7-)=0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1151				00.40 (25740		ений)	0.10	N
86:10:	н1154	_	_	-	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.26	74.86		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.1.					05.5			ений)	0.15	3.5.1/2.2-2.2
86:10:	н1155	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	О				3.38	70.82		CHALIMIC		72)=0.10
43:18					3.36	10.82		спутник овых		7-)-0.10
1(1)										
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1156				00.40	25740		ений)	0.10	N/ 1/0 07210 0
86:10:	н1156	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.92	71.23		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1157				00.40	25740		ений)	0.10	N/1 -1/0 072+0 0
86:10:	н1157	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.55	65.31		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1158				98426	35740		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О Н	_	_	_	8.49	65.84	_		0.10	7^2)=0.10
43:18					0.49	05.84		спутник овых		7)=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1159	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.88	60.82		спутник	0,10	7^{2})=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1160	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.93	60.29		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
u		i		i	i.	1			1	·

								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1161 О	-	_	_	98426 9.59	35740 54.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1162 О	_	_	_	98426 7.87	35740 53.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1163	-	_	_	98426 9.00	35740 49.68	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1164 О	-	_	_	98427 0.71	35740 50.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1165 О	_	_	_	98427 1.01	35740 49.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1166 О	_	-	_	98426 9.31	35740 48.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01010 О 43:18 0.43 1(1) 0.43 44.47 спутник овых геодезич еских	(0.072+0.0
86:10: н1167 - - 98427 35740 - Метод спутник овых геодезич еских 0.10 Мt=√	
86:10: H1167 — — — 98427 35740 — Метод спутник овых геодезич еских О.10 Мt=√ 7²)=0	
01010 О 43:18 0.43 1(1) 0.43 44.47 спутник овых геодезич еских	
43:18 1(1) овых геодезич еских	.10
1(1) геодезич еских	.10
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
	$(0.07^2+0.0)$
	.10
43:18	
1(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: н1169 98427 35740 - Метод 0.10 Мt=V	$(0.07^2+0.0)$
01010 О 3.80 38.89 спутник 72)=0	
43:18	.10
1(1) СВЫХ геодезич	
еских	
измерен	
(определ	
ений)	,
$\ 86:10: \ \text{ H}1170 \ - \ - \ - \ 98427 \ 35740 \ - \ \text{Метод} \ 0.10 \ \text{Mt} = \sqrt{2}$	$(0.07^2+0.0)$
01010 О 5.77 39.44 спутник 72)=0	.10
43:18 Овых	
1(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий ий	
(определ	
ений)	(0.073:0.0
	$(0.07^2+0.0$
01010 O 6.65 36.32 спутник 7²)=0	.10
43:18 овых	
1(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
	(0.072+0.0
	$(0.07^2+0.0$
01010 O 6.66 36.29 спутник 7 ²)=0	.10
43:18 овых геодезич	li li

			1	ı	1			T	T	
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1173	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.14	34.79		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1174	_	_		98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.53	32.72		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1177				00.406	25740		ений)	0.10	3.64
86:10:	н1175	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.06	34.41		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1176	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.41	33.38		спутник	0,10	7^{2})=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1177			-	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.88	31.71		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1170				00.407	25740		ений)	0.10	N/4 1/0 072:00
86:10: 01010	н1178	_	_	_	98425 7.89	35740 29.52	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.09	29.32		спутник		72)=0.10

								I	T	1
43:18 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1179 О	-	_	_	98425 7.44	35740 31.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1180 О			_	98425 2.78	35740 29.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1181 О			_	98425 3.23	35740 28.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1182 О			_	98424 9.73	35740 27.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1183	_	_	_	98424 9.29	35740 28.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01010 43:18 1(1)	н1184 О	_	_	_	98424 4.53	35740 27.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1185 О	I	I		98424 4.95	35740 25.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1186 О	_	_	-	98424 0.67	35740 24.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1187 О				98424 1.26	35740 22.77	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1188 О	-	_	_	98423 8.35	35740 21.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1189 О	_	_	_	98424 1.50	35740 10.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1190 О		-	-	98424 4.64	35740 11.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1191 О	_	_	_	98424 5.24	35740 09.02	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1192 О	-	-	_	98425 1.17	35740 10.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1193	-	-	-	98425 1.60	35740 09.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1194 О	_	-	_	98425 5.60	35740 10.24	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1195 О	-	-	_	98425 5.17	35740 11.80	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

			I			 		1	1	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	1106				09.425	25740		ений)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н1196	_	_	_	98425	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.27	12.10		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	1107				00405	25740		ений)	0.10	N/4 -1/0 072100
86:10:	н1197	_	_	_	98425	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.69	10.56		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1198				98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О Н1198	_	_	_	0.63	11.65	_		0.10	7^2)=0.10
43:18					0.03	11.03		спутник		/-)=0.10
II .								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1199	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.20	13.20		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					0.20	13.20		ОВЫХ		7 7 0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1200	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.52	14.11		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					5.52			ОВЫХ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1(1)								геодезич		
-(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1201	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.99	16.04		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
	l	1	l	L				1	<u>I</u>	

4 (4)			1					I		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1202		_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.41	17.29		спутник		7^{2})=0.10
43:18					/	17.2		ОВЫХ		, , 5.15
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1203	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.95	15.36		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1204		_	_	98427	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.11	16.25		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					1.11	10.23		ОВЫХ		7 7 0.10
1(1)										
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1205	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.54	14.71		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1206	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.50	15.81		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18					2.20			ОВЫХ		' ' ' ' ' '
1(1)								геодезич		
'(')										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.1.5					00.15=	0.5.5		ений)	0.10	3.5. //2.25
86:10:	н1207	_	_	_	98427	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010 43:18 1(1)	O				5.07	17.36		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1208	_	_	_	98427 6.47	35740 17.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1209 О	_	_	_	98427 6.90	35740 16.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1210 О	_	_	_	98428 0.85	35740 17.31	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1211 О		_	_	98428 0.42	35740 18.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1212	-	_	_	98428 3.33	35740 19.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1213	-	-	_	98428 2.83	35740 21.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1214		_	_	98428 5.96	35740 22.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1215	-	-	_	98428 5.13	35740 25.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1216	_	-	_	98428 8.04	35740 26.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1217 О	_	_	_	98428 6.90	35740 30.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1218	_	_	_	98428 7.61	35740 30.56	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		T		I	1	 			T	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1219	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.37	35.08		спутник		7^2 =0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.5.10	1000				00.400	2.5.5.4.0		ений)	0.10	7.5. /(0.0.70.0.0.0
86:10:	н1220	-	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.77	34.64		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	1001				00.400	25740			0.10	N/1 /(0.072+0.0
86:10:	н1221	-	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.20	36.73		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1222			_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	0	_	_				_		0.10	
01010					4.11	36.70		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1223	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.67	38.27		спутник		7^2)=0.10
43:18					3.07	30.27		ОВЫХ		' ' ' ' ' '
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1224	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.59	38.52		спутник		$7^{2}=0.10$
43:18								ОВЫХ		' ', ' '.10
1(1)								геодезич		

					I	, ,		I	<u> </u>	
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1225	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:18	О				8.24	39.84		спутник		72)=0.10
1(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	1226				09429	25740		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10: 01010	н1226 О	_	_	_	98428 7.42	35740 42.72	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:18					7.72	72.12		ОВЫХ		7 7 0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н1227	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.56	43.32		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.10	1000				20.120	2 10		ений)	0.10	1000000
86:10: 01010	н1228 О	_	_	_	98428 8.36	35740 47.66	_	Метод	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
43:18					8.30	47.00		спутник овых		7-)-0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1229	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.96	48.11		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10: 01010	н1230 О	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	U				8.73	52.56		спутник		72)=0.10

40.1-								I		T 1
43:18 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1231 О	_	_	_	98428 7.12	35740 52.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1232	-	-	_	98428 6.10	35740 55.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1233			_	98428 7.72	35740 56.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1234 О	_	_	_	98428 6.45	35740 60.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1235	_	_	_	98428 4.86	35740 60.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: H1236 - - - 98428 3.67	35740 -	Метод	0.10	1 VI I = V (U . U / U . U . U
	64.63	спутник		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:18		ОВЫХ		, ,
1(1)		геодезич		
		еских		
		измерен		
		ий		
		(определ		
		ений)		
86:10: н1237 98428	35740 –	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 O 1.74	64.09	спутник		7^2)=0.10
43:18		овых		
		геодезич		
		еских		
		измерен		
		ий		
		(определ		
96.10. 1229	25740	ений)	0.10	N/ 1/0 07210 0
86:10: H1238 - - - 98428 0.34	35740 -	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
43:18	09.19	спутник		72)=0.10
1(1)		ОВЫХ		
		геодезич еских		
		измерен		
		ий		
		(определ		
		ений)		
86:10: н1239 98428	35740 -	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 O 2.27	69.71	спутник		7^2)=0.10
43:18		овых		
		геодезич		
		еских		
		измерен		
		ий		
		(определ		
86:10: н1240 98428	35740 -	ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10: H1240 - - - 98428 1.08	35740 -	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:18	13.99	спутник овых		7-)-0.10
1(1)		1		
		геодезич еских		
		измерен		
		измерен		
		(определ		
		ений)		
86:10: н1241 98428	35740 -	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 O 2.68	74.44	спутник		7^{2})=0.10
43:18		ОВЫХ		
		геодезич		
		еских		
		измерен		
		ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1242	_	-	_	98428 1.48	35740 78.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1243	-	-	_	98427 9.88	35740 78.37	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1244	_	_	_	98427 8.83	35740 82.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1245	_	-	_	98428 0.45	35740 82.57	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1246 О	_	_	_	98427 9.15	35740 87.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1247 О	_	-	_	98427 7.55	35740 86.75	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1248	_	_	_	98427 6.42	35740 90.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1249 О	_	_	_	98427 4.32	35740 90.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1250	_	_	_	98427 3.53	35740 93.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1251	_	_	_	98427 3.49	35740 93.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1252 О	_	_	_	98427 3.38	35740 93.21	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18	н1253 О	_	_	_	98426 9.86	35740 92.32	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

4 (4)			I		I	1		I	T	1
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1254	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.40	94.16		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
0.5.1.0								ений)		7.5 / (0.0=0.00
86:10:	н1255	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.84	96.17		спутник		72)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1256	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.72	96.41		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	1057				09.426	25741		ений)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н1257	_	_	_	98426	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.48	00.82		спутник		7^2 =0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1258	_	_	_	98426	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.62	00.57		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1259	_	_	_	98426	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	111237				70 120	33/71		Тистод	0.10	1711 1(0.07 10.0

01010	О				6.22	05.51				72)-0.10
1					6.23	05.51		спутник		72)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1260	_	_	_	98426	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.34	04.70		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1261	_	_	_	98426	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.75	06.79		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1262	_	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.88	05.99		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1263	_	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.34	07.96		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1128	_	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.83	07.02		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	ı		l	1	Ĭ			_ \F - \ \ - \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1

		ений)									
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с											
кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:181											
№ 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	86:10:0101195:1134									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул, 10 д									
6	Иные сведения	_									
		лания, сооружения, объекта незавершенного									

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) 86:10:0101008:357

3она № МСК-86

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные				Средн яя	Формулы, примененные	
Номе р конт ура		Координаты, м			Координаты, м			Метод определ	квадра тическ	для расчета средней
		X	Y	R,	X	Y	R,	ения координ ат	ая погре шност ь	квадратическо й погрешности определения координат

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
86:10: 01010 08:35 7(1)	2 н1264 О	<u>3</u>		5 -	98394 8.45	7 35738 62.84	8 -	9 Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$ \begin{array}{c c} 11 \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2) = 0.10 \end{array} $
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1265 О	_	_	_	98394 8.15	35738 64.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1266 О			_	98394 0.49	35738 62.20	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1267 О			_	98394 0.70	35738 60.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1268 О	-	_	_	98393 7.90	35738 60.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1269	-	-	_	98393 7.63	35738 61.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1270	_	-	_	98392 9.76	35738 59.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1271	-	-	_	98393 0.11	35738 58.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1272	1	-	_	98392 8.08	35738 57.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1273	_	_	_	98392 3.57	35738 55.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1274 О	-	-	_	98392 0.16	35738 51.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	Г	1								<u> </u>
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1275	-	_	_	98391	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.30	48.71		спутник		7^2 =0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0 (1 0					00001	2.550		ений)	0.10	7.5. /(0.0.70.0.0.0
86:10:	н1276	-	_	_	98391	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.13	49.57		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	1077				00201	25720			0.10	N/1 /(0.072+0.0
86:10:	н1277	-	_	_	98391	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.72	43.91		спутник		7^{2})=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1278			_	98391	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1 1	0	_	_			1	_		0.10	
01010	0				4.97	42.95		спутник		$7^{2}=0.10$
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1279	_	_	_	98391	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.41	40.63		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:35					3.71	10.03		ОВЫХ		' , ' 0.10
1 1								1		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1280	_	_	_	98391	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.11	41.37		спутник		7^{2})=0.10
08:35					2.11	11.57		ОВЫХ		, , 0.10
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										
∥ /(⊥/					<u> </u>			геодезич		

			I		1	, ,		I	<u> </u>	<u> </u>
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1281	_	_	_	98390	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 08:35	О				8.70	35.63		спутник		$7^{2}=0.10$
7(1)								овых геодезич		
,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1282	_	_	_	98390	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	9.99	34.88		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:35								ОВЫХ		' ' ' ' ' ' '
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1283	_	_	_	98390	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.16	31.81		спутник		72)=0.10
08:35 7(1)								ОВЫХ		
/(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1284				98390	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	6.39	27.25	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1285	_	_	_	98390	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.70	22.08		спутник		$7^{2}=0.10$
08:35 7(1)								ОВЫХ		
'(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1286			_	98390	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О Н1280	_	_	_	7.58	18.78	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
	_	<u> </u>	l	l	1			, <i>, ,</i>	L	, , , = -

						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		I		T
08:35 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1287 О		_	_	98390 6.11	35738 18.33	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1288	_	_	_	98390 7.88	35738 11.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1289 О			_	98390 9.13	35738 12.20	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1290 О		_	_	98390 9.84	35738 09.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1291 О	_	_	_	98390 8.60	35738 08.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01010 08:35 7(1)	н1292 О	_	_	_	98391 0.02	35738 02.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1293 О	_	_	_	98391 1.46	35738 02.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1294 О		_	_	98391 2.47	35737 99.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1295 О		_	_	98391 6.44	35738 00.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1296 О	_	_	_	98391 7.31	35737 96.37	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1297 О	-	_	_	98391 5.86	35737 96.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1298	-	-	_	98391 7.58	35737 89.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1299 О	-	-	_	98391 8.90	35737 89.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1300	-	-	_	98391 9.74	35737 86.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1301	-	-	_	98391 8.35	35737 86.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1302	_	_	_	98391 9.90	35737 80.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1303	-	-	_	98392 1.21	35737 80.36	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

			I		T	1		T	1	
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1204				00202	25727		ений)	0.10	Mr. 1(0,072+0,0
86:10:	н1304	_	_	-	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.97	73.81		спутник		$7^{2}=0.10$
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1305	_	_	-	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.53	73.36		спутник		72)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1306	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.32	66.90		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1307	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.51	67.23		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		,
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1308	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.30	64.41		спутник		7^2)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1309		_	<u> </u>	98392	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				4.02	63.99		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:35					1.02			ОВЫХ		, , 5.10
00.55								אוממט		

-(1)			I			1		I	I	
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1310	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.56	57.46		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1311	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.93	57.78		спутник		7^{2} =0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1312	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.83	53.99		спутник		$7^{2}=0.10$
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1313	_	_	_	98393	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.78	56.73		спутник		$7^{2}=0.10$
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0610	1011				00201	0.550.5		ений)	0.10	3.5. /(0.070:0.5
86:10:	н1314	_	_	-	98394	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.00	57.00		спутник		72)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	1215				09202	25720		ений)	0.10	M4-2/(0.072+0.0
86:10:	н1315	_	_	_	98392	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	0				8.03	02.90		0111/2511114		72)-0.10
08:35	O				8.03	02.90		спутник		72)=0.10
								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
II I	н1316	-	_	_	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.65	02.08		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
1	н1317	-	_	_	98391	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.00	25.20		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
II I	н1318	_	_	_	98393	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.22	45.44		спутник		72)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
II I	н1319	_	_	_	98395	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.23	51.20		спутник		72)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1000				0000	2555		ений)	0.10	3.5. /(0.5.705.
	н1320	-	-	-	98395	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.08	63.51		спутник		72)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
		I				'		l		"
								ий (определ		

								ений)		
86:10:	н1264	_	_	_	98394	35738	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.45	62.84		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101008:357</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	86:10:0101195:34
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 53 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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101008:482

3она № МСК-86

			Существующие			Уточненные			Средн	
		Коорді	инаты, 1			инаты, и			яя квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1321		_	_	98385 5.07	35741 20.69		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1322	_	_	_	98385 5.62	35741 18.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1323	_	_	_	98384 0.85	35741 14.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1324	_	_	_	98383 5.90	35741 33.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1325	-	-	_	98387 4.09	35741 43.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1326	-	-	_	98387 3.34	35741 46.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1327	-	-	_	98388 7.96	35741 49.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1328	-	-	_	98388 8.72	35741 46.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1329 О	_	-	_	98390 0.26	35741 49.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1330	-	-	_	98389 9.50	35741 52.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	I	T								<u> </u>
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1331	-	_	_	98391	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.06	56.46		спутник		$7^{2}=0.10$
08:48								ОВЫХ		, ·
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1332	-	_	_	98391	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.13	56.48		спутник		$7^{2}=0.10$
08:48								ОВЫХ		<u> </u>
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1333	_	_	_	98391	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.86	53.75		спутник		7^2 =0.10
08:48								ОВЫХ		'
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1334	_	_	_	98392	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.67	55.15		спутник		$7^{2}=0.10$
08:48								ОВЫХ		'
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1335	_	_	_	98392	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.30	40.38		спутник		$7^{2}=0.10$
08:48								ОВЫХ		'
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1336	_	_	_	98391	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.69	38.62		спутник		7^2)=0.10
08:48					1.05			ОВЫХ		' ' ' ' '
2(1)										
∥ ∠(⊥)								геодезич		

					ı			I		1
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1337 О			_	98391 6.21	35741 36.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1338	_		_	98390 7.17	35741 33.87	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1339 О			_	98390 4.66	35741 35.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1340 О	_	_	_	98389 1.46	35741 31.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1341 О	_	_	_	98389 0.05	35741 29.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010	н1342 О	_	_	_	98388 1.06	35741 27.35	_	Метод	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
01010	U				1.00	41.33		спутник		/ <i>J</i> =0.10

08:48								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10: 01010	н1343 О	_	_	_	98387 8.57	35741 28.77	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
08:48								ОВЫХ		. , .,
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1344			_	98387	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О П		_	_	5.65	28.02	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
08:48								овых		,
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1345	_	_	_	98386	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.34	25.39		спутник	0.11	7^2)=0.10
08:48								ОВЫХ		
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1346	_	_	_	98386	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 08:48	0				3.89	22.96		спутник		$7^{2}=0.10$
2(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10: 01010	н1321 О	_	_	_	98385 5.07	35741 20.69	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
08:48					3.07	∠0.09 		спутник овых		72)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:482										
№ 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	86:10:0101195:31									
	участка (земельных участков), в										
	границах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
4	Номер кадастрового квартала	86:10:010119									
	(кадастровых кварталов), в										
	пределах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,									
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "Д"									
	строительства										
	Местоположение здания,	_									
	сооружения, объекта										
	незавершенного строительства										
	Дополнительные сведения о	_									
	местоположении										
6	Иные сведения	_									

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101008:532

Зона № МСК-86

	Номе ра харак	Существующие		Уточненные				Средн яя	Формулы, примененные	
Номе		Координаты, м			Координаты, м			Метод	квадра тическ	для расчета средней
р конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления	квадратическо й погрешности определения координат характерной

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1347 О		_	_	98385 7.74	35741 10.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1348 О			_	98385 5.62	35741 18.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1349 О	_	_	_	98384 0.85	35741 14.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1350 О			_	98384 2.82	35741 07.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1351 О	_	_	_	98383 9.91	35741 06.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01010 08:53 2(1)	н1352 О	_	_	-	98384 3.56	35740 92.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1353	I	I	_	98384 6.47	35740 92.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1354	_	_	_	98384 9.43	35740 81.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1355			_	98384 6.52	35740 80.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1356 О	_	_	_	98385 0.22	35740 65.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1357	_	_	_	98385 3.12	35740 66.54	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1358	-	-	-	98385 4.65	35740 60.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1359	-	-	-	98386 9.23	35740 64.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1360	-	-	_	98386 7.76	35740 70.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1361 О	_	-	_	98386 7.55	35740 71.11	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1362 О	_	-	_	98386 9.05	35740 73.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1363	_	-	_	98386 6.75	35740 82.62	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1364 О		_	_	98386 4.33	35740 84.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1365 О	_	_	_	98386 0.99	35740 97.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1366 О	_	_	_	98386 2.45	35740 99.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1367 О	_	-	_	98386 0.19	35741 08.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1347 О	-	-		98385 7.74	35741 10.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101008:532</u>

№ Наименование характеристики Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:31
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "Г"
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101008:413

Зона № МСК-86

		Существующие			Уточненные				Средн яя	Формулы,
	Номе	_	инаты, и		Коорді м	инаты, и			квадра тическ	примененные для расчета
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 86:10: н1368 - - - 98389 35739 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 3(1) - - - - 98388 35739 - Метод спутник определ ений) 86:10: н1369 - - - 9.06 85.98 - Метод спутник опутник опутн	072+0.0
01010 О 08:41 3(1) 3(1) 0.66 80.25 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н1369 01010 0 9.06 85.98 спутник 7²)=0.10 Мt=√(0.0 7²)=0.10	
01010 О 9.06 85.98 спутник 7²)=0.10	$0.7^{2}+0.0$
08:41 3(1) геодезич еских измерен ий (определ ений)	
86:10: H1370	
86:10: H1371 — — — 98387 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) — — — — 98387 76.64 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	
86:10: H1372 — — — 98387 35739 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) — 0.10 — Метод ол 10 — Метод определ ений определ ени	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$)/ * +0.0

					T			I	Т	
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	1274				00207	35739			0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н1374	_	_	-	98387		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.80	65.06		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1375	_	_	_	98387	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.35	62.89			0.10	7^2)=0.10
08:41					0.55	02.09		спутник		7)=0.10
l l								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1376	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.00	63.05		спутник		7^2)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1077				00207	25722		ений)	0.10	N/4 -/(0.072+0.0
86:10:	н1377	_	_	-	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.41	61.42		спутник		7^2)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1378	_	_	+	98388	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.32	62.15		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:41					0.32	02.13		_		' ' ' '
								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
						<u> </u>		ений)		
								ении)		

86:10: 01010 08:41 3(1)	н1379 О	_	_	-	98388 3.16	35739 50.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1380 О	I	-	_	98388 0.25	35739 50.06	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1381 О	_		_	98388 3.92	35739 35.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1382 О			_	98388 6.84	35739 35.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1383	_	_	_	98388 8.26	35739 30.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1384	_	_	_	98389 9.91	35739 33.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1385	_	_	_	98390 2.76	35739 33.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1386 О	-	-	_	98390 1.10	35739 40.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1387	_	_	_	98390 2.63	35739 43.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1388	-	-	_	98390 0.38	35739 52.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1389 О	_	_	_	98389 7.92	35739 53.56	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1390 О	_	_	_	98389 4.66	35739 66.55	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

										1
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1391		_	_	98389	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.09	69.07		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:41					0.03	05.07		ОВЫХ		7 7 0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1392	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.90	77.82		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1393	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.86	79.53		спутник		72)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1368	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.66	80.25		спутник	3.13	7^2)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:413

№ 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	86:10:0101195:1055
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "Б"
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:587</u>

Зона № МСК-86

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	-	инаты, и Ү	R, M	_	чнаты, ч Ү	R, M	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н1394	_	_	_	98400	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.20	34.87		спутник		7^2)=0.10
08:58								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		

				I	I	 		T	T .	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1395	_	_	_	98399	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.97	52.07		спутник		7^{2} =0.10
08:58								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1396	_	_	_	98398	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.19	47.72		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:58					1.19	77.72		ОВЫХ		7)-0.10
II .										
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1397	_	_	_	98398	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.44	38.74		спутник		7^2)=0.10
08:58								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1398	_	_	_	98398	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.01	32.83		спутник		7^{2})=0.10
08:58					0.01	32.03		ОВЫХ		, , 0.10
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	1200				00200	25725		ений)	0.10	N/4 -/(0.072:0.0
86:10:	н1399	_	_	_	98398	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.24	19.92		спутник		72)=0.10
08:58								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1400	_	_	_	98398	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.17	16.46		спутник		7^2)=0.10
08:58								ОВЫХ		
	l		<u> </u>		<u> </u>			1 0 2 2 11 1	I .	

-(1)				I	I			T	Ι	
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1401		_	_	98400	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.21	19.91		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:58					2.21	17.71		ОВЫХ		7 9 0.10
								1		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1402		_	_	98400	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.46	25.48		спутник		$7^{2}=0.10$
08:58								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
'(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
0610	1.100				22.12.1	2.552		ений)	0.10	7.5 /(2.2=2.2.2.2
86:10:	н1403	_	_	_	98401	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.11	27.74		спутник		$7^{2}=0.10$
08:58								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1404	_	_	_	98401	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.73	37.23		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:58					2.73	37.23		ОВЫХ		7 7 0.10
II .										
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1394	_	_	_	98400	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.20	34.87		спутник		7^2)=0.10
08:58								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	V				0 77-2-2	<u> </u>	·			<u> </u>
2 .	. Характ	еристин	си здани	я, со	оружени	я, объек	та не	завершенн	юго строг	ительства с

	кадастровым номер	ом (обозначением) 86:10:0101008:587
№ 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	86:10:0101195:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мира пр-кт, 47 д
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:226</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствуюш	ие		чненны			Средн	
		Коорді				инаты, и			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:22 6(1)	н1О	_	_	_	98440 2.56	35736 32.15		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н2О	_	_	_	98439 8.78	35736 31.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	нЗО	_	-	_	98439 2.92	35736 29.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:	н4О	_	_		98438	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 92:22 6(1)	1110				4.18	27.91		спутник овых геодезич	0.10	72)=0.10
								еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:22 6(1)	н5О	_	-	-	98438 6.50	35736 16.60	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
								ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:22 6(1)	н6О	_		Ι	98438 6.57	35736 16.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
								ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:22 6(1)	н7О	_	_	-	98438 6.72	35736 16.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н8О	_		-	98438 6.92	35736 15.97	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н9О	_	_	-	98438 7.14	35736 15.86	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:22 6(1)	н10О	_	-	_	98438 7.40	35736 15.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н11О	_	-	_	98438 7.65	35736 15.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н12О	_	_	_	98439 3.75	35736 17.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н13О	-	-	_	98439 4.08	35736 15.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н14О	_	-	_	98439 4.18	35736 15.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н15О	_	-	_	98439 4.37	35736 15.29	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:22 6(1)	н16О	-	_	_	98439 4.62	35736 15.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н17О	-	_	_	98439 4.88	35736 15.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н18О	_	_	_	98439 7.54	35736 15.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н19О	_	_	_	98439 7.78	35736 15.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22 6(1)	н20О	_	_	_	98439 7.99	35736 15.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:22	н21О	_	_	_	98439 8.15	35736 16.10	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

c(1)			I		ı			I	1	
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	0.10	7.5 //2.0 = 2.0.0
86:10:	н22О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.28	16.36		спутник		7^{2})=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н23О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.35	16.60		спутник		7^{2})=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н24О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.37	16.84		спутник		7^{2})=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	• • •							ений)		10000
86:10:	н25О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					8.22	18.01		спутник		7^2)=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	**3(0				00440	25726		ений)	0.10	Mt-2 (0 072 + 0 0
86:10:	н26О	_	_	_	98440	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					4.41	19.54		спутник		7^{2})=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н27О				98440	35736		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00:10:	HZ/U	_	_	_	70 44 U	33/30		Метод	0.10	1VII- V(U.U/~+U.U

01011					4.64	19.61		спутник		72)=0.10
92:22					4.04	19.01		ОВЫХ		7-)=0.10
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н28О	_	_	_	98440	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					4.88	19.74		спутник		7^2)=0.10
92:22								овых		ŕ
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н29О	_	_	_	98440	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					5.05	19.94		спутник		7^2)=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н30О		_	_	98440	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	11300				5.16	20.20		спутник	0.10	7^2)=0.10
92:22					5.10	20.20		ОВЫХ		, , 5.15
6(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н31О	_	_	_	98440	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					5.19	20.45		спутник		7^2)=0.10
92:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	₁₂₂₀				09440	25726		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10: 01011	н32О	_	_	_	98440 5.13	35736 20.72	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:22					3.13	20.72		спутник овых		/~)=0.10
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
	<u> </u>		<u> </u>	i	<u> </u>	1		(F	<u> </u>	<u>. </u>

								ений)		
86:10:	н1О	_	_	_	98440	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					2.56	32.15		спутник		7^2)=0.10
92:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ 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	86:10:0101195:4
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 36 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) <u>86:10:0101192:348</u> Зона № МСК-86

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорди			Коорді	инаты,			квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:34 8(1)	н33О	_	_	_	98414 6.96	35736 45.05		Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н34О	-	_	_	98415 3.78	35736 20.41	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н35О	1	-	_	98418 0.27	35736 26.98	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н36О	1	-	_	98418 1.05	35736 28.32		Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н37О	П	П	_	98418 1.03	35736 30.99	Ι	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н38О	_	_	_	98417 5.75	35736 52.25		Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:34 8(1)	н33О	_	-	-	98414 6.96	35736 45.05	_	Картоме трическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

№ 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	86:10:0101195:5
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 26/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
-	•	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:241</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Коорд	инаты, и	R,		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной
									характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

86:10:	н39О				98437	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:24	нээО	_	_		6.66	56.53	_	спутник овых	0.10	7^{2})=0.10
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н40О	_	_	_	98439	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					6.41	60.84		спутник		7 ²)=0.10
43:24								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.0	44.0				00.400	0.7.7.0		ений)	0.10	1000000
86:10: 01010	н41О	-	_	_	98439 3.71	35736 73.38	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:24					3./1	73.38		спутник овых		72)=0.10
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н42О	_	_	_	98437	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					4.50	69.19		спутник		7^2)=0.10
43:24								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	120				98437	35736		ений) Метод	0.10	Mt-a/(0.072+0.0
86:10: 01010	н43О	_	_	1	0.36	87.56	_	спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:24					0.30	07.50		ОВЫХ		7)=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н44О	_	_	-	98435	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					7.82	84.85		спутник		7^{2})=0.10
43:24								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:24 1(1)	н45О	_	_	-	98436 2.60	35736 62.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н46О	_		-	98435 9.10	35736 61.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н47О	_	-	I	98435 9.16	35736 61.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н48О	_	1	-	98436 0.05	35736 61.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н49О	_	_	-	98436 0.63	35736 59.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н50О	_	_	_	98435 8.20	35736 58.56	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерен ий (определ		
86:10: 01010 43:24 1(1)	н51О	_	_	_	98436 2.38	35736 38.87	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: 01010 43:24 1(1)	н52О	I	Ι	_	98436 3.33	35736 39.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н53О			_	98437 4.94	35736 41.59	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н54О		-	_	98437 0.84	35736 60.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24 1(1)	н55О	_	_	_	98437 5.58	35736 61.47	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:24	н39О	-	-	_	98437 6.66	35736 56.53	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

сооруже незавери Помер ка (кадастр пределах располого сооруже незавери Адрес зд объекта строител Местопо сооруже незавери Дополни местопо Иные светимание	пенного садастрововых ква са которого кено здание, объеменного сания, сообрательные пожении едения са местот недвижи	строителого квар рталов), го (котор ние, ект строител оружени венного здания, екта строител сведени положе строи 1. Сведимости (посто в посто	тала в вых) выхтва я, вства я о ния нтели дения	Хант Сург ————————————————————————————————————	гут г, Бы п, соору на земе. ктерных жение, Вдание	тийски стрин льно к точн объек	ия, объек м участках контур	та незав е а иенного с	г - Югра АО, вершенного троительства)		
сооруже незавери Помер ка (кадастр пределам располом сооруже незавери Адрес зд объекта строител Местопо сооруже незавери Дополни местопо. Иные све	пенного садастрововых ква са которого кено здаго ние, объеменного сания, соства сложение ния, объеменного сательные пожении едения	строител ого квар рталов), го (котор ние, ект строител оружени венного здания, екта строител сведени	тала в вых) выхтва я, вства я о	Xант Сург — — — —	гы-Манс гут г, Бы	ийски стрин	ская ул, 2 д	та незав	•		
сооруже незавери Помер ка (кадастр пределам располом сооруже незавери Адрес зд объекта строител Местопо сооруже незавери Дополни местопо. Иные све	пенного садастрововых ква са которого кено здаго ние, объеменного сания, соства сложение ния, объеменного сательные пожении едения	строител ого квар рталов), о (котор ние, ект строител оружени иенного здания, екта строител сведени	тала в вых) выства я,	86:10 Хант Сург –	гы-Манс гут г, Бы	стрин	ская ул, 2 д	Ţ	•		
сооруже незавери Помер ка (кадастр пределах располог сооруже незавери Адрес зд объекта строител Местопо сооруже незавери Дополни местопо	пенного садастрововых ква са которог кено здание, объеменного сания, соонезавершиства сложение ния, объеменного сательные пожении	строител ого квар рталов), го (котор ние, ект строител оружени венного здания, екта строител	тала в ых) ъства я,	86:10 Хант Сург	гы-Манс	ийски		1 2	г - Югра АО,		
сооруже незавери Помер ка (кадастр пределам располом сооруже незавери Адрес за объекта строител Местопо сооруже незавери Дополни	пенного садастрововых ква са которого кено здание, объеменного са которого сания, соотнезаверших вства сложение ния, объеменного са стельные	строител ого квар рталов), го (котор ние, ект строител оружени венного здания, екта строител	тала в ых) ъства я,	86:10 Хант Сург	гы-Манс	ийски		1 2	г - Югра АО,		
сооруже незавери Номер ка (кадастр пределам располом сооруже незавери Адрес зд объекта строител Местопо сооруже незавери незавери	пенного садастрововых ква которог кено здание, объе ценного сания, соонезавери выства воложение ния, объе ценного сания, объе ценного сания, объе ценного с	строител ого квар рталов), го (котор ние, ект строител оружени венного здания, екта строител	тала в ых) ъства я,	86:10 Хант Сург	гы-Манс	ийски		1 2	г - Югра АО,		
сооруже незавери Номер ка (кадастр пределам располож сооруже незавери Адрес за объекта строител Местопо сооруже	шенного садастрово овых ква са которог кено здание, объе денного са сания, соо незавершиства объе ния, объе на сания, объе ния, объе на санительного санительно	строител ого квар рталов), о (котор ние, ект строител оружени пенного	тала в вых) выхтва я,	86:10 Хант Сург	гы-Манс	ийски		1 2	г - Югра АО,		
сооруже незавери Номер ка (кадастр пределам располож сооруже незавери Адрес зд объекта строител	ценного садастрововых ква которог кено здание, объе ценного сания, соснезавери иства	строител ого квар рталов), го (котор ние, ект строител оружени венного	тала в ых)	86:10 Ханг Сург	гы-Манс	ийски		1 2	г - Югра АО,		
сооруже незавери Номер ка (кадастр пределах располог сооруже незавери Адрес зд объекта	шенного садастрововых ква которог кено здание, объеденного сания, состания,	строител ого квар рталов), о (котор ние, ект строител оружени	тала в ых)	86:10 Xahr	гы-Манс	ийски		1 2	г - Югра АО,		
сооруже незавери Номер ка (кадастр пределах располож сооруже незавери Адрес зд	пенного садастрововых ква которог кено здагние, объе пенного садиния, состания, соста	строител ого квар рталов), о (котор ние, ект строител оружени	тала в ых)	86:10 Xahr	гы-Манс	ийски		1 2	г - Югра АО,		
сооруже незавери Номер ка (кадастр пределах располого сооруже незавери	пенного садастрововых ква которог кено здание, объе	строител ого квар рталов), о (котор ние, ект строител	тала в ых)	86:10			»» A		n IOnes AO		
сооруже незаверп Номер ка (кадастр пределах располож сооруже	ценного садастрововых ква которог кено здание, объе	строител ого квар рталов), го (котор ние, ект	тала в ых)	86:10	0:010119	95					
сооруже незавери Номер ка (кадастр пределах	пенного с адастрово овых ква к которог	строител ого квар рталов), о (котор	тала в		0:010119	95					
сооруже незавери Номер ка (кадастр	ценного с адастрово овых ква	строител ого квар рталов),	тала в		0:010119	95					
сооруже незавери Номер ка	ценного с адастров	строител ого квар	тала		0:010119)5					
сооруже незавери	ценного с	строител			0.010110)5					
сооруже	*		T 0777								
-		TATE		I							
пасполоз	кено здаг										
			ых)								
участка ((земельн	ых участ	ков),								
1	овый ном	ер земел	ІЬНОГ	86:10	0:010119	5:103	9				
номер)	,µifi Ki∜iKi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	·111								
-	,		-								
	-										
			я,								
		-									
Ранее пр	исвоенні	ый		_							
Вид объ	екта недв	ижимос	ти	Здан	ие						
	2				<u> </u>						
Наимен	ование ха	арактери	істикі	1	Значение характеристики						
<u>.</u>											
2. Характ	еристик	и здани	я, сос	ружени	я, объен	ста не		ного строі	ительства с		
							` -				
							измерен				
							еских				
							геодезич				
	Наимен Вид объе Ранее пр государс номер зд объекта строител инвентар номер) Кадастро участка (када Наименование ха 2 Вид объекта недв Ранее присвоенный номер здания, сособъекта незавери строительства (ка инвентарный или номер) Кадастровый ном участка (земельный участка (земельный или номер)	кадастровым Наименование характери 2 Вид объекта недвижимос Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружени объекта незавершенного строительства (кадастров инвентарный или условни номер) Кадастровый номер земел участка (земельных участ	кадастровым ном Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного	кадастровым номером (об Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Здан Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	кадастровым номером (обозначе Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	кадастровым номером (обозначением) Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершени кадастровым номером (обозначением) 86:10:0102 Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строи кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:241 Наименование характеристики Значение характеристики Значение характеристики Значение характеристики Значение характеристики объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в		

ypa 1	терн ых точек конту ра	X 3	Y	5	X 6	Y 7	8	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
86:10:	<u>2</u> н56О	3	4	_	98437	35737	<u> </u>	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:10 8(1)					3.65	38.93	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 43:10 8(1)	н57О	_	I		98435 2.28	35738 07.24		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н58О	_	_	_	98434 0.14	35738 03.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н59О	_	_	-	98434 2.97	35737 94.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10:	н60О	-	_	_	98434	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					1.61	93.92		спутник		7^2)=0.10

		ı	1	1	ı			T	ı	1
43:10 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:10 8(1)	н61О	_	_	_	98434 2.86	35737 89.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н62О	_	_	_	98434 4.24	35737 90.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н63О	_	_	_	98434 7.79	35737 78.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н64О	_	_	_	98434 6.56	35737 78.60	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н65О	_	_	_	98434 7.80	35737 74.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 43:10 8(1)	н66О	-	-	-	98434 9.04	35737 75.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н67О			-	98435 2.64	35737 63.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н68О	_	-	-	98435 1.30	35737 63.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н69О	_	_	-	98435 2.54	35737 59.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н70О	_	_	-	98435 3.88	35737 59.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:10 8(1)	н71О	-	_	_	98435 7.47	35737 48.05	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		!
								ений)		
86:10:	н72О	_	_	_	98435	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					6.13	47.63		спутник		7^2)=0.10
43:10								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н73О	_	_	_	98435	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					7.37	43.67		спутник		7^2)=0.10
43:10								овых		,
8(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н74О	_	_	_	98435	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					8.71	44.09		спутник		7^2)=0.10
43:10								овых		,
8(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н75О	_	_	_	98436	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					1.53	35.08		спутник		7^2)=0.10
43:10								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н56О	_		_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					3.65	38.93		спутник		7^2)=0.10
43:10								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
					<u> </u>	<u> </u>		ений)		
2	Vanari		ли эпаци	a co	ODVWALI	а объем	та пе	222DANIIIAUL	IAFA CTNAI	ительства с

№ 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	0.5.10.010110.5
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	W M v v A v IO AO
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	-
	Местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <a href="https://doi.org/10.1007/janue-10.100

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:444</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие		Уто	чненны	e		Средн яя		
	**	-	инаты,		Коорді м	инаты,			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									(Mt), M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:OKC 1(1)	н76О			1	98422 3.57	35736 34.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
:OKC 1(1)	н77О	_	_	-	98422 8.66	35736 35.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
:OKC 1(1)	н78О	_			98422 4.36	35736 55.79	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:OKC 1(1)	н79О	_	-	_	98421 1.78	35736 53.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
:OKC 1(1)	н80О	_	_	-	98421 5.86	35736 34.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
:OKC	н81О	_	_	_	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					1.26	33.14		спутник		7^2)=0.10

	1	1	1			1			1	
								овых		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н82О	_	_	_	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)	11020				0.18	38.14		спутник	0.10	7^{2})=0.10
1(1)					0.10	30.11		ОВЫХ		7)=0.10
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н83О	_	_	_	98419	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					0.29	33.85		спутник		7^2)=0.10
								ОВЫХ		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н84О	_	_	_	98419	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					3.06	21.31		спутник		7^2)=0.10
,								овых		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н85О			_	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)	11050	_		_	2.38	25.59	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
1(1)					2.30	43.33		_		,)—0.10
								ОВЫХ		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	0.5-				0015	0.5-5		ений)	0.10	3.5. //2.2=======
:ОКС	н86О	_	_	-	98421	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					6.39	07.14		спутник		7^2)=0.10
								ОВЫХ		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	i	1	1		1	1			i .	1

:ОКС	н87О	_	_	_	98422	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					9.04	09.89		спутник		7^2)=0.10
								овых		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
:ОКС	н76О	_	_	_	98422	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1(1)					3.57	34.90		спутник		7^2)=0.10
								овых		
								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ 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	86:10:0101195:1038
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 28 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:250</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Коорді				квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:25 0(1)	н88О	_	_	_	98404 5.19	35735 59.00		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н89О			_	98404 6.05	35735 59.19		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н90О	_	-	_	98405 7.73	35735 61.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н91О	_	_	_	98405	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					2.93	83.53		спутник		72)=0.10
92:25 0(1)								ОВЫХ		
0(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	020				00405	25725		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10: 01011	н92О	_	_	_	98405 6.46	35735 84.30	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:25					0.40	04.50		ОВЫХ		7-)=0.10
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н93О	_	_	_	98405	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					6.25	85.21		спутник		72)=0.10
92:25								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
	0.10							ений)	0.10	1000
86:10: 01011	н94О	_	_	_	98405 5.42	35735 85.03	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:25					3.42	83.03		спутник овых		72)=0.10
0(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н95О	_	_	_	98405	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					4.92	87.27		спутник		7^2)=0.10
92:25								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	060				00407	25725		ений)	0.10	M4-1/0 072 : 0 0
86:10: 01011	н96О	_	_	_	98405 7.34	35735 87.81	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:25					1.54	07.01		ОВЫХ		, ,=0.10
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 92:25 0(1)	н97О	_	-	_	98405 3.11	35736 07.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н98О	_	-	_	98404 5.61	35736 06.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н99О	_	_	_	98404 0.32	35736 05.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н100 О	_	_	_	98404 4.49	35735 86.11	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н101 О	_	-	_	98403 9.96	35735 85.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 0(1)	н102 О	_	_	_	98403 8.88	35735 90.01	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н103	_	_	_	98401	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.06	85.62		спутник		7^2)=0.10
92:25								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н104	_	_	_	98402	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.84	73.08		спутник		7^2)=0.10
92:25								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н105	_	_	_	98404	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.15	77.34		спутник		7^2)=0.10
92:25								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	000				00404	25725		ений)	0.10	Mt/(0.072+0.0
86:10:	н88О	_	_	_	98404	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011					5.19	59.00		спутник		7^{2})=0.10
92:25								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
					1			снии)		

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, у жилого дома № 20
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:706</u>

Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
	Т	Коорді м	инаты, 1		_	инаты, и			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R,	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н106	_	_	_	98401	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.97	44.99		спутник		7^2)=0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		

								измерен ий (определ		
86:10: 01010 08:70 6(1)	н107 О	_	_		98400 6.92	35736 64.54	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:70 6(1)	н108 О	l			98402 5.16	35736 68.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:70 6(1)	н109 О				98402 2.49	35736 80.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:70 6(1)	н110 О	-	-	_	98399 7.43	35736 75.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:70 6(1)	н111 О	_	_	_	98399 6.38	35736 80.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:70	н112 О	_	_	_	98397 6.71	35736 76.26	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

c(1)					I	1		I	I	I
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н113	_	_	_	98397	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.91	75.10		спутник		7^{2})=0.10
08:70								овых		,
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
06.10	114				00007	25726		ений)	0.10	N. 60 072 : 0.0
86:10:	н114	_	_	_	98397	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.34	63.63		спутник		7^2)=0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н115	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.64	67.81		спутник		7^2)=0.10
08:70								овых		,
6(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н116			_	98399	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_		9.63	63.30	_		0.10	7^2)=0.10
08:70	O				9.03	05.50		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10					00200	0.550.5		ений)	0.10	3.6. //0.070.00
86:10:	н117	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.17	62.12		спутник		7^2)=0.10
08:70								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н118	_	_	_	98399	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	О				8.46	42.24		спутник		72)=0.10
08:70								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н106	_	_	-	98401	35736	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				0.97	44.99		спутник		7^2)=0.10
08:70								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 49 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
0	писание местоположения зд	ания, 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>86:10:0101008:309</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствуюш инаты,	ие	Уто Коорді	чненны инаты,	e		Средн яя квадра	Фотограни
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:30 9(1)	н119 О	-	_	_	98396 4.35	35736 72.39		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н120 О		_	_	98397 6.91	35736 75.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н121 О	_	_	-	98397 6.71	35736 76.26	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010	н122 О	_	_	_	98397 1.18	35737 00.30	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1	1		1	1	1		ı	1	<u> </u>
08:30 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:30 9(1)	н123		_	ı	98397 6.07	35737 01.42	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н124 О	-	-	-	98397 1.75	35737 21.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н125 О				98395 9.15	35737 18.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н126 О	_	_	-	98396 3.36	35736 99.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н127 О	_	_	-	98395 8.74	35736 98.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01010 08:30 9(1)	н128 О	-	_	_	98395 7.54	35737 03.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н129 О		_	ı	98393 7.91	35736 98.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н130	_	_	1	98394 0.79	35736 86.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н131 О	_	_	1	98395 9.97	35736 90.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 9(1)	н119 О	_	_	_	98396 4.35	35736 72.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Самарская обл, Сергиевский р-н, Сургут п, Мира ул, 51
	объекта незавершенного	Д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:4057</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Коорд	инаты,	R,		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Мt), м 10	11

86:10: 01011 92:40 57(1)	н132 О	-	-	_	98401 9.51	35739 36.78	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10:	н133				98401	35739		ий (определ ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 92:40 57(1)	O				4.31	59.47	_	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 92:40 57(1)	н134 О				98399 8.25	35739 55.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н135 О				98400 3.33	35739 33.80	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н136 О	_	_	1	98398 0.97	35739 28.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н137 О	_	_	1	98398 4.62	35739 12.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					1			(опранан		
								(определ ений)		
86:10: 01011 92:40 57(1)	н138	-	_	_	98400 6.66	35739 18.05	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:40 57(1)	н139 О	_	-	_	98400 6.43	35739 19.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н140 О		-		98401 3.47	35739 21.00	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н141 О	_	-	_	98401 2.88	35739 23.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н142 О	_	_	_	98401 3.51	35739 24.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н143	_	_	_	98401 5.67	35739 27.48	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:40 57(1)	н144 О	I	_	_	98401 5.54	35739 28.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н145 О	_	_	_	98401 4.01	35739 35.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:40 57(1)	н132 О	I	_	_	98401 9.51	35739 36.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	

	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:537</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			Коорді м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:53 7(1)	н146 О			_	98394 2.85	35739 50.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:53 7(1)	н147 О	-	-	_	98399 6.35	35739 63.10	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:53 7(1)	н148 О	-	_	_	98399 2.52	35739 78.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:53 7(1)	н149 О	_		_	98393 9.13	35739 65.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:53 7(1)	н146 О	_	_	_	98394 2.85	35739 50.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

№ 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	86:10:0101195:31
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	

	пределах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55/2 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101195:1367 Зона № МСК-86

		Существующие			Уточненные				Средн	
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Коорді	инаты, и			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура		X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:13 67(1)	н150 О		1		98429 7.64	35739 22.34	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н151 О	-	-	_	98430 2.39	35739 23.68	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н152 О				98430 3.51	35739 19.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н153	_	_	Π	98431 2.52	35739 22.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н154 О				98431 1.46	35739 26.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н155 О	_	_	-	98431 3.27	35739 26.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н156 О	_	_	_	98431 2.03	35739 31.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13	н157 О	_	_	_	98431 3.34	35739 31.97	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

(7(1)					l			I	1	
67(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н158	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.20	32.45		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н159	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.96	32.39		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н160	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:13	О				2.19	34.97		спутник		7^{2})=0.10
67(1)								овых геодезич		
07(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1.61				00421	25720		ений)	0.10	N. (0.072+0.0
86:10: 01011	н161 О	_	_	_	98431 2.43	35739 35.04	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
95:13	O				2.43	33.04		спутник овых		/-)=0.10
67(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н162				98431	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_	_	_	2.29	35.51	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
95:13					,			ОВЫХ		, , 5.10
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н163	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	11103		<u> </u>		70731	33137		тистод	0.10	1111 1(0.07 10.0

01011		T .		1	0.00	27.10		1	I	50 0.40
01011	О				0.99	35.19		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н164	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.26	37.82		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н165	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.89	38.25		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н166	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.75	38.73		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.10	4.6				00424	27720		ений)	0.10	10.050
86:10:	н167	_	_	_	98431	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.13	38.28		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1.60				00420	25720		ений)	0.10	M()(0.072 + 0.0
86:10:	н168	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.43	40.88		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
				Ī				измерен		
								92		
								ий (определ		

								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н169 О		-	_	98431 0.69	35739 41.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н170 О	_	-	_	98431 0.57	35739 41.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н171 О	_	_	_	98431 0.30	35739 41.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н172 О	-	-	_	98430 9.60	35739 44.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н173 О	_	-	_	98430 9.83	35739 44.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н174 О	_	_	_	98430 9.71	35739 44.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1	1			T	T	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н175	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.43	44.48		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		,
67(1)								геодезич		
07(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н176	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.53	58.37		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
07(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н177	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.74	58.76		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н178	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.63	59.21		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1.70				00.400	25522		ений)	0.10	N/ // 0.072 : 0.0
86:10:	н179	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.37	59.16		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 - 1 -	10-				0015	0.5-5:		ений)	0.10	36 /000=
86:10:	н180	_	_	_	98430	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.65	61.75		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
					1	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	<u>, </u>

	101				22.122			еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н181 О	_	_	_	98430 4.87	35739 61.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
01011 95:13 67(1)	н182 О	_	_	-	98430 4.73	35739 62.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н183 О	_	_	_	98430 3.52	35739 61.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
01011 95:13 67(1)	н184 О	_	_	-	98430 2.78	35739 64.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
01011 95:13 67(1)	н185 О	_	_	_	98430 4.33	35739 64.97	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н186 О	_	-	_	98430 4.21	35739 65.40	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

	1			1	ı	1		ı	1	<u>, </u>
95:13 67(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н187 О				98430 2.66	35739 65.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н188 О	_	-	-	98430 1.91	35739 67.68	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н189 О	_	_		98430 3.15	35739 67.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н190 О				98430 3.00	35739 68.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н191 О	_	_	-	98430 2.76	35739 68.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01011 95:13 67(1)	н192 О	_		_	98430 1.95	35739 71.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н193	_	_	ı	98430 2.17	35739 71.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н194 О	_		ı	98430 2.05	35739 71.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н195 О				98430 0.83	35739 71.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н196 О	_	-	-	98429 6.99	35739 85.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н197 О	_	-	_	98429 8.33	35739 85.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			(опранан		
								(определ ений)		
86:10:	н198				09420	35739			0.10	M+-0/(0.072+0.0
		_	_	_	98429		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.17	86.15		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н199				98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	`
01011	О				7.95	86.10		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н200				98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01011	О				7.18	88.70		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н201				98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				7.41	88.75			0.10	7^2)=0.10
	O				/. 4 1	00.75		спутник		7-)-0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н202	_			98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O H202	_	_	-	7.30	89.22	_		0.10	7^{2})=0.10
95:13	J				7.50	07.22		спутник		/ ⁻)−0.10
								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н203	_		_	98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.98	88.90			0.10	7^2)=0.10
	U				3.70	00.70		спутник		/-)-0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
		Į.				L.				

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н204 О	Ι		_	98429 5.27	35739 91.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н206 О			_	98429 3.31	35739 98.11	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н207 О		_	_	98429 1.38	35740 05.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н208 О	_	_	_	98428 0.75	35740 02.68	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н209	_	_	_	98428 1.50	35739 99.86	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13	н210 О	_	_	_	98427 6.47	35739 98.43	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

CT (1)									1	
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н211	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.81	93.62		спутник		7^{2})=0.10
95:13								овых		,
67(1)								геодезич		
0,(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
06.10	212				00407	25520		ений)	0.10	N. 60 072 : 0.0
86:10:	н212	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.55	93.23		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н213	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.66	92.77		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
0,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н214				98427	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	H214 O	_	_	_	6.89	92.84	_		0.10	
	U				0.89	92.84		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
						_		ений)	_	
86:10:	н215	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.57	90.41		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н2136	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011	0				7.20	00.24		<u> </u>		72) 0.10
01011	О				7.30	90.34		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н217	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.39	90.09		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н218	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.47	89.87		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н219	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.72	89.94		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.10	220				22.12.	27720		ений)	0.10	7.5. /(0.070.00
86:10:	н220	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.46	87.32		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	001				00407	25720		ений)	0.10	M4-1/0 072 : 0 0
86:10:	н221	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.18	87.25		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		

								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н222 О		-	_	98427 8.33	35739 86.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н223 О		-	_	98427 8.58	35739 86.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н224 О	_	_	_	98427 9.31	35739 84.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	H225 O	-	-	-	98427 9.05	35739 84.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н226 О		-	_	98427 9.18	35739 83.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н227 О	-	-	_	98427 9.45	35739 83.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								T	П	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н228	1	1	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	Ο				0.17	81.20		спутник		$7^{2}=0.10$
95:13								ОВЫХ		, , , , ,
67(1)								геодезич		
07(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н229	_	_	_	98427	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.92	81.12		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								` -		
06.10	220				00.420	25720		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н230	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.05	80.65		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н231	_	_	_	98428	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				1.34	81.01			0.10	7^2)=0.10
95:13	O				1.54	01.01		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н232	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.57	76.57		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		<i>'</i>
67(1)								геодезич		
5,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1
86:10:	н233	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.91	76.95		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
			<u> </u>	<u> </u>	1			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	<u>. </u>

					1			T		1
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н234 О	1	1	I	98428 4.58	35739 74.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н235	_	-	I	98428 3.24	35739 74.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н236 О				98428 3.38	35739 73.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н237	_	_	_	98428 4.70	35739 74.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н238 О		_		98428 5.35	35739 71.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н239 О	_	_	_	98428 4.02	35739 71.39	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

05.1-					ı			I	I	T 1
95:13 67(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н240 О		_		98428 5.31	35739 66.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н241 О	_	-	-	98428 4.05	35739 66.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н242 О		_	1	98428 4.17	35739 66.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н243 О	-	_	ı	98428 4.42	35739 66.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н244	_	_	-	98428 5.14	35739 63.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:	н245				98428	35739		Мотол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	н243 О	_	_	_	4.83	63.44	_	Метод спутник	0.10	7^2)=0.10
95:13	O				1.03	03.11		ОВЫХ		7)=0.10
67(1)								геодезич		
0.(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н246	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.97	62.99		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		,
67(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н247	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.29	63.07		спутник		7 ²)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н248				98428	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	н246 О	_	_	_	5.91	60.83	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
95:13	O				3.91	00.83		ОВЫХ		7-)-0.10
67(1)								геодезич		
07(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н249	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.03	60.41		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
						_		ений)	_	
86:10:	н250	_	_	_	98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.77	60.34		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(оправон		
								(определ ений)		
86:10:	н251				00420	35739			0.10	Mt-a/(0.072+0.0
		_	_	_	98428		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.88	59.86		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н252				98428	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	`
01011	О				6.16	59.95		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н253				98428	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01011	О				6.86	57.41		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н254				98428	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.60	57.33			0.10	7^2)=0.10
	O				0.00	37.33		спутник		7-)-0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н255	_			98428	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О	_	_	-	6.76	56.83	_		0.10	7^2)=0.10
	U				0.70	20.03		спутник		1-)-0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н256	_		_	98428	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_	_	_	7.00	56.91	_		0.10	
	U				7.00	30.91		спутник		72)=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
		Į.								

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н257 О		-	_	98428 7.74	35739 54.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н258 О	_	_	_	98428 7.49	35739 54.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н259 О				98428 7.62	35739 53.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н260 О	_	_	_	98428 8.88	35739 54.11	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н261 О	_	_	_	98429 0.12	35739 49.66	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13	н262 О	_	_	_	98429 1.46	35739 50.02	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

67 (1)					l	l I			1	
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н263	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.09	47.68		спутник		7^{2})=0.10
95:13								овых		,
67(1)								геодезич		
0,(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
06.10	264				00.420	25520		ений)	0.10	N. (0.072:0.0
86:10:	н264	_	_	-	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.76	47.33		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н265	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.92	46.82		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		,
67(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н266	_	_		98429	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О	_	_		2.23	47.16	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
95:13	O				2.23	47.10		ОВЫХ		7)=0.10
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	2.5				00.450	0.5500		ений)	0.10	3.6. (0.050.00
86:10:	н267	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.90	44.89		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н268			_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011 95:13 67(1)	0				1.56	44.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 95:13 67(1)	н269 О		_		98429 2.83	35739 40.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н270 О	-	-	I	98429 1.58	35739 39.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01011 95:13 67(1)	н271 О				98429 1.71	35739 39.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н272 О		l		98429 1.95	35739 39.27	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н273	_	-	-	98429 2.66	35739 36.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н274 О	-	-	_	98429 2.41	35739 36.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н275 О	_	-	_	98429 2.52	35739 36.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н276 О		_	_	98429 2.82	35739 36.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н277 О		_	_	98429 3.54	35739 33.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н278 О	_	_	_	98429 3.29	35739 33.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н279 О	_	_	_	98429 3.40	35739 32.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								1	1	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н280	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.68	33.06		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		,
67(1)								геодезич		
07(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н281	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.40	30.52		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		ŕ
67(1)								геодезич		
- / (-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н282	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.14	30.41		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.5.10	202				00400	27720		ений)	0.40	7.5. /(0.0=0.00
86:10:	н283	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.28	29.94		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	20.4				00.420	25722		ений)	0.10	N/ //0.070:0.0
86:10:	н284	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.52	30.00		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	20.5				00.400	25522		ений)	0.10	N/ //0.072:0.0
86:10:	н285	_	_	_	98429	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.25	27.42		спутник		7^2)=0.10
95:13								овых		
67(1)								геодезич		
					1			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	<u>. </u>

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:13 67(1)	н286 О			1	98429 5.01	35739 27.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н287 О	_	_	-	98429 5.15	35739 26.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н288 О				98429 6.40	35739 27.19		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:13 67(1)	н150 О	_	_	_	98429 7.64	35739 22.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:1367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	

	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:33
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 8 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) <u>86:10:0101008:301</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н289	_	_	_	98401	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.15	39.56		спутник		7^2)=0.10
08:30								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		

		Ī			1	1		T	ı	1
0.110	200				20404	25525		еских измерен ий (определ ений)	0.10	160 053 0 0
86:10: 01010 08:30 1(1)	н290 О		I	ı	98401 2.73	35735 37.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н291 О	_	-	I	98401 5.11	35735 27.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н292 О				98401 7.56	35735 17.97	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н293 О	_	_	-	98402 3.16	35735 14.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н294 О				98403 6.34	35735 17.72	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010	н295 О	-	_	_	98403 9.81	35735 23.54	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

08:30 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:30 1(1)	н296 О		_	1	98403 6.63	35735 36.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н297 О		_	ı	98403 0.80	35735 40.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н298 О		_		98402 7.18	35735 39.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н299 О		_	ı	98402 6.20	35735 43.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:30 1(1)	н289	-	_	-	98401 2.15	35735 39.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:301										
№ 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	86:10:0101195:21									
	участка (земельных участков), в										
	границах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195									
	(кадастровых кварталов), в										
	пределах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,									
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 47/1 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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:162</u> Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе - ра харак	Существующие			Уточненные				Средн	Формулы,
Номе		Координаты, м			Координаты, м			Метод	яя квадра тическ	примененные для расчета средней
р конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления	квадратическо й погрешности определения координат характерной

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:16 2(1)	н300	_	-	_	98425 7.66	35741 50.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н301	-	-	_	98425 6.27	35741 55.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н302 О		-	_	98425 5.83	35741 55.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н303	_	-	_	98425 5.18	35741 58.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н304	_	_	_	98425 5.61	35741 58.41	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н305	1			98425	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:16 2(1)	О	_		_	4.04	64.11	_	спутник овых геодезич	0.10	7^2)=0.10
								еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:16 2(1)	н306 О	-	_	_	98425 3.59	35741 63.99	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:16 2(1)	н307 О			-	98425 2.81	35741 66.72	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
06.10	200				00407	25741		ений)	0.10	10.073.0.0
86:10: 01010 43:16 2(1)	н308 О			_	98425 3.23	35741 66.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н309 О	_	-	-	98424 9.84	35741 79.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н310	_	-	_	98424 9.42	35741 78.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			(оправон		
								(определ ений)		
86:10:	н311				09424	35741			0.10	M4-0/(0.072+0.0
	нэтт О	_	_	_	98424		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	U				8.74	81.42		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н312	_		_	98424	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_			9.18	81.58			0.10	7^2)=0.10
	U				9.10	01.30		спутник		72)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н313	_		_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.57	87.31		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:16	O				1.51	07.31		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н314	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.15	87.22		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н315	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.36	89.95		спутник		7^{2})=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.5.1.5	2.1.5				00.15	25= : :		ений)	0.10	3.5. //2.25.2
86:10:	н316	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.84	90.07		спутник		7^2)=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
				l	I.	L		30	l	<u>ı </u>

		ı	1					1	ı	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н317	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.48	02.15		спутник		7^2)=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	210				00424	25742			0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н318	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.02	02.03		спутник		7^2)=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н319	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.35	04.41		спутник	0110	7^{2})=0.10
43:16	O				2.33	01.11		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
2(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н320	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.79	04.52		спутник		7^2)=0.10
43:16								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н321	_	_	_	98424	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О		_		1.23	10.32	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16	U				1.23	10.32		-		, <i>j</i> =0.10
								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н322	_	_	-	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.85	10.23		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
		1				1		1	1	<u>. </u>

2(1)				ı	1			1	1	
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10.	222				00424	35742		ений)	0.10	M4
86:10:	н323	_	_	_	98424		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.01	12.94		спутник		7^{2})=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	224				00.40.4	25742		ений)	0.10	M4 ./(0.072+0.0
86:10:	н324	_	_	_	98424	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.45	13.05		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10.	225				00422	25742		ений)	0.10	M4
86:10:	н325	_	_	_	98423	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.05	17.86		спутник		7^{2})=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н326				98422	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н320 О	_	_	_	4.78	13.78	_		0.10	7^2)=0.10
43:16	O				4.70	13.76		спутник овых		7-)-0.10
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н327		_	_	98422	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.42	07.53		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16					0.12	07.55		ОВЫХ		, ,=0.10
2(1)								геодезич		
_(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н328	_	_	_	98422	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
55.10.			I .	<u> </u>	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	22.12			0.10	1(0.07 0.0

01010	O				4.97	07.10		CHALINA		72)=0.10
43:16	O				4.97	07.10		спутник овых		7-)=0.10
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н329	_	_	_	98422	35741	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.08	99.52		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н330	_	_	_	98422	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.52	99.99		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н331	_		_	98423	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.75	84.38		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:16	Ü				2.70	0		ОВЫХ		, , 0.10
2(1)								геодезич		
` '								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н332	_	_	_	98423	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.46	83.96		спутник		7^2)=0.10
43:16								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н333				98423	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	нэээ	_	_	_	3.49	76.50	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:16	O				J. + 3	/0.50		ОВЫХ		/ <i>j</i> =0.10
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
			I	1	<u> </u>	1		/ I - O	1	<u>. </u>

								ений)		
86:10: 01010 43:16 2(1)	н334 О	Ι	_	_	98423 4.76	35741 76.92		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н335		-	_	98423 9.05	35741 61.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н336	_	_	_	98423 7.76	35741 60.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н337	-	-	_	98423 9.85	35741 53.29	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н338 О		-	_	98424 1.08	35741 53.58		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:16 2(1)	н339 О	_	-	_	98424 2.95	35741 46.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий (определ ений)		
86:10:	н300	_	_	98425	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο			7.66	50.85		спутник		7^2)=0.10
43:16							овых		
2(1)							геодезич		
							еских		
							измерен		
							ий		
							(определ		
							ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101043:162</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	86:10:0101195:64
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	0.5.10.0101107
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	Varray Mayayığayıy Amayaya i O A O
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 12 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) <u>86:10:0101195:126</u> Зона № <u>МСК-86</u>										
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
		X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:12 6(1)	н340	-	-		98396 9.13	35741 39.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н341	_	_	Ι	98396 8.01	35741 42.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н342 О	_	_	_	98395 4.07	35741 39.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н343	_	_	1	98395 4.95	35741 35.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1		1			F			T		1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н344	_	_	_	98395	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.35	35.49		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		,
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н345	-	_	_	98395	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.75	26.85		спутник		7^{2})=0.10
95:12								ОВЫХ		,
6(1)								геодезич		
-(-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
86:10:	н346	_	_	_	98395	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.94	27.17		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
6(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	2.47				00205	25741		ений)	0.10	N/4 / (0.072 + 0.0
86:10:	н347	_	_	_	98395	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.44	21.82		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н348				98395	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01011	О				7.24	21.49		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н349				98395	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	0	_	_			16.77	_		0.10	7^2)=0.10
01011	U				8.56	10.//		спутник		/~)=0.10
95:12								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
O(1)					<u> </u>			гсодезич		

	1	ı	1		1	1		T	Г	
0.5.10	250				2000	255.11		еских измерен ий (определ ений)	0.10	
86:10: 01011 95:12 6(1)	н350 О	_		1	98396 0.20	35741 17.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н351	_	_	I	98396 3.43	35741 05.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н352 О	_			98396 1.78	35741 05.14	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н353	_		-	98396 3.09	35741 00.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н354 О	_	_		98396 4.30	35741 00.77	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н355 О	_	_	_	98396 5.79	35740 95.42	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

05.1					ı			I	I	
95:12 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:12 6(1)	н356 О	I			98396 4.58	35740 95.07	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н357 О	_	_	-	98396 7.02	35740 86.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н358 О		_	1	98396 8.65	35740 86.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н359 О	-	_	ı	98396 9.53	35740 83.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н360 О	-	_	-	98398 3.52	35740 87.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н361	_	_	_	98398	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.41	91.58		спутник		72)=0.10
95:12								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н362	_	_	_	98398	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:12	О				3.55	91.90		спутник овых		7^{2})=0.10
6(1)								геодезич		
-(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н363	_	_	_	98398	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.42	99.63		спутник	0.10	7^{2})=0.10
95:12								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н364	_	_	_	98397	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:12	О				9.08	98.99		спутник овых		72)=0.10
6(1)								геодезич		
5(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н365	_	_	_	98397	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.70	07.59		спутник		72)=0.10
95:12								овых		
6(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
0.7.1.7					0055			ений)	0.10	36 //2 2=
86:10:	н366 О	_	_	_	98397 7.85	35741 07.90	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:12	U				7.85	07.90		спутник овых		7^{2})=0.10
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01011 95:12 6(1)	н367 О	_	-	_	98397 6.51	35741 12.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н368 О	_	-	_	98397 5.33	35741 12.40	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н369 О	_	_	_	98397 5.32	35741 12.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н370 О	-	-	_	98397 5.31	35741 12.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н371 О	_	-	_	98397 3.91	35741 17.57		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н372 О	_	_	_	98397 5.06	35741 17.90	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:12 6(1)	н373 О	-	-	_	98397 3.67	35741 22.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н374 О		_	_	98397 2.51	35741 22.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н375 О		_	_	98396 9.31	35741 33.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н376 О	_	_	_	98397 1.63	35741 34.51	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 6(1)	н377 О	_	_	_	98397 0.28	35741 39.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12	н340 О	_	_	_	98396 9.13	35741 39.03	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
2.	Хапакт	епистик	и злани	g. co	пружени	я. объек	та не		լուս գորու	ительства с
	· zupuki							86:10:0101		i conserba c
№	Ноимон	ование ха	novtani	IOTHIC			2116	ачение хара	L'TANHETHI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
п/п	паимен	ование ха	арактери	тстик	И		Энг	ичение хара	ктеристик	М
1		2						3		
		екта недв		ТИ	Здан	ие				
2 1	Ранее пр	исвоенні	ый		-					
]	государс	твенный	учетны	й						
ī	номер зд	ания, сос	оружени	Я,						
(объекта і	незаверш	іенного							
(строител	ьства (ка	адастров	ый,						
J	инвентар	ный или	условні	ый						
J	номер)									
3 1	Кадастро	вый ном	ер земел	пьног	o 86:10	0:010119	5:86			
	участка (земельні	ых участ	гков),	, В					
J	границах	которог	о (котор	ых)						
		кено здаг								
-	сооруже	ние, объе	ект							
J	незаверш	іенного с	строител	ьства	a					
4]	Номер ка	адастрово	ого квар	тала	86:10	0:010119	5			
1	(кадастро	овых ква	рталов),	В						
]	пределах	которог	о (котор	ых)						
		кено здаг								
	сооруже	ние, объе	ект							
J	незаверш	іенного с	строител	ьства	a					
5	Адрес зд	ания, сос	оружени	я,	Хант	гы-Манс	ийски	ій Автоном	ный округ	г - Югра АО,
- 6	объекта і	незаверш	іенного	ŕ	Сург	ут г, Бы	стрин	ская ул, 12	Д	• ,
(строител	ьства					-			
	-	ложение	здания,		_					
		ния, объе								
		ленного с		ьства	a					
Ţ,	Дополни	тельные	сведени	О В	_					
l l	местопол	пожении								
6]	Иные све	едения			_					
Оп	исание	местог	10ложе	ния	здания	, coopy	жені	ия, объек	та незав	ершенного
								м участк		•
								сах контур		
вило	объекта 1	недвижи			-	-				троительства)
U						жение, ч Вдание				- r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		кал	астровн	ый на			ие) 86	:10:010119:	5:1042	
			, F 0.22			№ <u>MCK</u>	-			
				шо		чненны		Метод	Средн	Формулы,
Номе	Номе	Суще	ствующ	ис	3 10		•	1110100	- P - C	1 •
Номе	Номе ра харак	Коорди		R,	Коорді		R,	определ	яя	примененные для расчета

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1	11
01011 O 95:10 42(1)	
01011 O 9.70 72.24 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10	
01011 O 95:10 42(1) 8.54 71.59 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10	
01011 O 95:10 42(1)	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$0.07^2 + 0.0$

				T	T			1	T	T T
95:10								ОВЫХ		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.1.0	202				00000	212		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.00
86:10:	н383	_	_	_	98383	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.28	13.56		спутник		7^2)=0.10
95:10								овых		
42(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н384	_	_	_	98387	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.15	20.20		спутник		7^2)=0.10
95:10								овых		
42(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.5.10	20.5				0000=	212		ений)	0.10	1
86:10:	н385	_	_	_	98387	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.13	24.15		спутник		7^2)=0.10
95:10								овых		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н386				98392	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01011	O				1.23	30.32		спутник		7^{2})=0.10
95:10								ОВЫХ		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н387	_	_	_	98392	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.24	30.44		спутник	0.10	7^2)=0.10
	U				2.24	50. 44		_		, j=0.10
95:10								ОВЫХ		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
			<u> </u>	Î	I.	1			l	1

86:10: 01011 95:10 42(1)	н388 О	_	_	-	98392 5.98	35742 20.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 42(1)	н389	_		-	98393 4.27	35741 82.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 42(1)	н390	_	-	-	98388 7.56	35741 71.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 42(1)	н391 О	_	_	_	98385 6.16	35741 64.89		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 42(1)	н392 О	_	_	ı	98385 5.42	35741 63.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 42(1)	н378 О	-	-	_	98383 2.55	35741 59.68	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определ ений)							
	2. Характерис			1 0			-	_	ительства с					
№	Ка Наименовані	<u>ідастровы</u> не характер		1	означен		86:10:0101 чение хара	·	си					
<u>п/п</u>				-										
<u>1</u> 1	Вид объекта н	2	OTH	Здан	THO		3							
2	Ранее присво		СІИ	Эдан	ис									
2	государствен		тй											
	номер здания	•												
	объекта незав		-											
	строительства	-												
	инвентарный													
	номер)	или услові	IDIVI											
3	Кадастровый	HOMEN SEME	лгног	0 86.1	0:010119	5.110								
3	участка (земе	-			0.010117	5.110								
	границах кото	•		"										
	расположено		рых)											
	сооружение, с													
	незавершенно		пьства											
4	Номер кадаст				0:010119	5								
	(кадастровых		•											
	пределах кото	- /												
	расположено		r <i>)</i>											
	сооружение, о													
	незавершенно		льства	L										
5	Адрес здания				гы-Манс	ийски	й Автоном	ный окру	г - Югра АО,					
	объекта незав						и Иванова у		1					
	строительства	ì				•	•							
	Местоположе	ние здания	[,	_										
	сооружения, о	объекта												
	незавершенно	ого строите	льства	ı										
	Дополнителы	ные сведен	ия о	<u> </u>										
	местоположен	нии												
6	Иные сведени	Я		-										

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101195:148 **Зона №** МСК-86

	Номе ра	Суще	Существующие			чненны	e		Средн яя	Формулы, примененные
Номе	харак терн	Координаты, м			Коорді м			Метод определ	квадра тическ	для расчета средней
конт ура	ых точек конту	іх чек Х	Y	R,	X	Y	R,	ения координ ат	ая погре шност	квадратическо й погрешности
	pa								Ь	определения

									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: 01011 95:14 8(1)	н393 О	_	-	-	98419 5.33	35741 19.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н394 О	-	-	_	98421 7.58	35740 37.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н395 О	1	-	I	98420 4.27	35740 34.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н396 О	_	_	-	98419 9.61	35740 52.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 8(1)	н397 О		_	1	98420 0.83	35740 52.37	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								Сопронон		
								(определ ений)		
96.10.	200				00410	25740			0.10	Mt-a/(0.072+0.0
86:10:	н398	_	_	_	98419	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.44	57.35		спутник		7^{2})=0.10
95:14								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н399			_	98420	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_	_	_	4.68	58.78	_		0.10	`
	U				4.08	30.70		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н400			_	98420	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О	_	_	_	2.99	64.90	_		0.10	7^2)=0.10
	U				2.99	04.90		спутник		/2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н401	_	_	_	98417	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.23	56.93		спутник		7^2)=0.10
95:14	O				1.23	30.73		ОВЫХ		7)=0.10
8(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н402	_	_	_	98417	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.94	58.09		спутник		7^{2})=0.10
95:14	Ü					20.07		ОВЫХ		, , 5.15
8(1)								геодезич		
0(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н403	_		_	98416	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.75	56.39		спутник		7^{2})=0.10
95:14								ОВЫХ		,
8(1)								геодезич		
0(1)										
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		еских		

	Ī	ı	I	1				1	ı	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н404	_	_	_	98416	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.78	78.23		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
8(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	405				00416	25740			0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н405	_	_	_	98416	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.98	79.96		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н406	_	_	_	98416	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.69	81.13		спутник		7^2)=0.10
95:14	Ü				7.05	01.15		ОВЫХ		, , 0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	407				00410	257.40		ений)	0.10	10.072.0.0
86:10:	н407	_	_	_	98419	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.38	88.98		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н408	_	_	_	98419	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.74	95.08		спутник		7^2)=0.10
95:14	_							ОВЫХ		, -,
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.4.0	400				00440	255 12		ений)	0.10	N. / (0.050.00
86:10:	н409	_	_	_	98418	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.54	93.73		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		

0 (4)			1			1		l	l	Т
8(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н410	_	_	_	98418	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.11	98.80		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10.	н411				00410	25740		ений)	0.10	M4
86:10: 01011	н411 О	_	_	_	98418 7.05	35740 98.50	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
95:14	U				7.03	98.30		спутник овых		72)=0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н412	_	_	-	98418	35741	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.18	16.21		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	202				00410	25741		ений)	0.10	M4-4/(0.072+0.0
86:10: 01011	н393 О	_	_	_	98419 5.33	35741 19.81	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
95:14	O				3.33	19.01		спутник овых		72)=0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	

		-
	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Генерала Иванова ул, 7/2 д
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:147</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			ствуюш инаты,	ие	Уточненные Координаты,				Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н413	_	_	_	98400	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.35	93.01		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		

- // >			ı	1	1	1		1	1	
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н414			_	98399	35741		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_			9.97	08.65		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		. , 3123
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н415	_	_	_	98400	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.08	08.68		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		7.5 1/2 2 7 2 2 2
86:10: 01011	н416 О	_	_	_	98401 7.69	35741 13.48	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
95:14	U				7.09	13.46		спутник овых		/2)=0.10
7(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н417	_	_	_	98401	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.08	12.03		спутник		72)=0.10
95:14								овых		
7(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н418	_	_	_	98402	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:14	О				5.14	13.95		спутник овых		7^{2})=0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н419	_	_	_	98402	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	11117		l	<u> </u>	70102	JJ / T1		171010Д	0.10	1/10.07 10.0

01011 О 95:14 7(1) 7(1) 15.42 15.42 СПУТНИК ОВЫХ ГЕОДЕЗИЧ ЕСКИХ ИЗМЕРЕН ИЙ (ОПРЕДЕЛ ЕНИЙ) 86:10: H420 01011 0 95:14 7(1) 4.73 15.42 15.42 СПУТНИК ОВЫХ ГЕОДЕЗИЧ ЕСКИХ 72)=0.10 Мt=√(0.07² 7²)=0.10	
7(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н420 – – – 98404 35741 – Метод опутник овых геодезич 95:14 7(1) 000 – 2.29	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
86:10: н420 - - - 98404 35741 - Метод спутник овых геодезич 0.10 Мt=√(0.07² 7²)=0.10	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
86:10: $H420$ — — — 98404 35741 — Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 \ 01011\ 0)}$ 05:14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
01011 О 95:14 2.29 7(1) 2.29 20.25 спутник овых геодезич	+0.0
95:14 7(1) овых геодезич	
I	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: $_{ m H421}$ — — — 98404 35741 — Метод 0.10 $_{ m Mt}$ = $\sqrt{(0.07^2)}$	+0.0
01011 О 05011	
95:14	
7(1) геодезич	
еских	
измерен ий	
(определ	
ений)	
86:10: н422 — — 98404 35741 — Метод 0.10 Мt=√(0.07 ²	+0 0
01011 О 3.03 03.65 спутник 72)=0.10	. 0.0
95:14	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: $ \text{ H423} - - 98404 35741 - Метод 0.10 \text{Mt} = \sqrt{(0.07^2)}$	+0.0
01011 О 03.00 02.74 01011 Спутник 72)=0.10	
95:14 овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен ий	
(определ	
ений)	
86:10: н424 — — 98404 35741 — Метод 0.10 Мt=√(0.07 ²	+0 0
01011 О 2.31 01.87 10101 О 2.31 01.87 10101 0 2.31 0 101.87 0	0.0
95:14	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
р померен помер	li
измерен	

								ений)		
86:10: 01011 95:14 7(1)	н425 О		-	_	98403 7.66	35741 00.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н426 О		-	_	98403 6.55	35741 00.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н427 О	_	_	_	98403 6.04	35741 01.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н428 О	-	-	_	98402 9.22	35740 99.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н429 О		-	_	98402 9.11	35740 98.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н430 О	_	-	_	98402 8.39	35740 97.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1			1	1			T	T	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н431	_	_	_	98402	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.95	96.83		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н432	_	_	_	98402	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.90	97.19		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
86:10:	н433	_	_	_	98402	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.29	97.95		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
7(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	12.1				00401	25740		ений)	0.10	N/4 / (0.072 + 0.0
86:10:	н434	_	_	_	98401	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.23	96.00		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н435				98401	35740		/	0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.0$
		_	_	_			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.10	95.12		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н436				98401	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01011	О				4.38	94.22		спутник		72)=0.10
95:14								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:14 7(1)	н437 О		_	_	98400 9.91	35740 92.99		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н438 О	_	_	_	98400 8.71	35740 93.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н439 О		_	_	98400 8.36	35740 94.11		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:14 7(1)	н413 О	_	_	_	98400 4.35	35740 93.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:147

№ 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,	

_	1	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:83
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Генерала Иванова ул, 3/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:395</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
Номе	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Коорді	инаты, <u>и</u>	n	Коорді	инаты,	n	Метод определ ения	квадра тическ ая погре шност ь	тическ ая погре шност ь опреде
ура		X	Y	R, M	X	Y	R, M	координ ат	опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н440	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.63	02.08		спутник		7^2)=0.10
92:39								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		

		ı		1	1			ı		<u> </u>
06.10	441				00.127	2572		еских измерен ий (определ ений)	0.10	10.072.0.0
86:10: 01011 92:39 5(1)	н441 О	_	_	_	98427 6.02	35736 09.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н442 О	_	_	_	98427 4.81	35736 14.67	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н443	_	_	_	98424 9.91	35736 09.16	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н444 О	_	_	_	98424 8.85	35736 14.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н445 О	_	_	_	98422 9.06	35736 09.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011	н446 О	_	_	_	98423 1.70	35735 97.33	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

_				1	ı	1		ı	ı	n
92:39 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:39 5(1)	н447 О				98425 0.65	35736 01.37	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н448 О	_	-	-	98425 1.63	35735 96.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н449 О	_	_		98424 6.60	35735 95.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н450 О				98425 0.93	35735 75.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:39 5(1)	н451 О	_	_	-	98426 3.48	35735 78.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н452	_	_	_	98425	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.32	98.18		спутник		7^2)=0.10
92:39								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н440	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.63	02.08		спутник		7^2)=0.10
92:39								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:395

№ 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	86:10:0101195:1041
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 30 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:181</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие Координаты,			чненны	e		Средн яя		
		Коорді м			Коорді				квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:18 1(1)	н453 О	_	_	_	98435 1.84	35736 03.15	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н454 О				98434 7.66	35736 22.53		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н455 О	_	-	_	98436 6.06	35736 26.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01011 92:18 1(1)	н456 О	_	_	-	98436 3.60	35736 37.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н457 О	_	_		98436 3.33	35736 39.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н458 О	_		l	98436 2.38	35736 38.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н459 О	_			98434 1.34	35736 34.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н460 О	_	-	_	98434 0.78	35736 36.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н461	_	-	_	98433 7.69	35736 36.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(опрадол		
								(определ ений)		
86:10: 01011 92:18 1(1)	н462 О	_	-	_	98433 7.19	35736 38.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н463 О	-	_	_	98431 7.50	35736 34.40	_	(определ ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
92:18 1(1)								спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 92:18 1(1)	н464 О	_	_	_	98431 9.14	35736 26.85	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н465 О	_	-	_	98432 0.24	35736 21.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н466 О	_	_	_	98433 9.05	35736 25.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н467 О	_	_	_	98434 0.05	35736 21.27	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:18 1(1)	н468 О	I	_	_	98433 5.05	35736 20.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н469 О		_	_	98433 9.32	35736 00.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:18 1(1)	н453	_	_	_	98435 1.84	35736 03.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:181

№ 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	86:10:0101195:1037
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	

	пределах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 36 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:321</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			• •	инаты, 1			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:32 1(1)	н470	-	ı	_	98432 1.87	35736 14.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:32 1(1)	н471 О	_	_	_	98432 0.24	35736 21.81	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

		ı		ı	1			1	ı	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н472	_	_	_	98431	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.14	26.85		спутник		7^2)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	472				00420	25726			0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н473	_	_	_	98430	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.68	22.80		спутник		7^2)=0.10
92:32								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н474	_	_	_	98429	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				9.68	27.37		спутник	0110	7^{2})=0.10
92:32	O				7.00	27.37		ОВЫХ		7)-0.10
1(1)								геодезич		
1(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н475	_	_	_	98430	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.26	28.38		спутник		7^2)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н476	_		_	98429	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O		_		9.92	48.13	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
92:32	J				7.74	70.13		_		, ,-0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н477	_	_	_	98428	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.42	45.34		спутник		72)=0.10
92:32								ОВЫХ		
		1			1			1	1	<u>. </u>

4.45			I		1	1		1	1	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н478	_	_	_	98429	35736		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_			1.72	26.15		спутник	0.10	7^2)=0.10
92:32	O				1.72	20.13		ОВЫХ		7)=0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н479	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.29	22.02		спутник		7^2)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	400				00.407	25726		ений)	0.10	N. (0.072+0.0
86:10:	н480 О	_	_	_	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 92:32	U				4.85	14.82		спутник		7^{2})=0.10
1(1)								овых геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н481	_	_	-	98427	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.11	09.41		спутник		7^2)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н482				98430	35736		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	н482 О	_	_	_	0.95	14.86	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
92:32	O				0.33	17.00		ОВЫХ		/ /-0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н483		_	-	98430	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011	О				2.04	09.93		спутник		7 ²)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н470	_	_	_	98432	35736	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.87	14.28		спутник		7^2)=0.10
92:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101192:321</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	86:10:0101195:1040
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 34 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
0	писание местоположения зд	ания, 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>86:10:0101192:294</u> Зона № <u>МСК-86</u>

Номе харан	e	M		_	Уточненные Координаты,			квадра	_
р терн конт ых ура точен конт ра	$\mathbf{x} = \mathbf{x}$	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: н484 01011 О 92:29 4(1)		_	_	98410 2.11	35735 75.29	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: н485 01011 О 92:29 4(1)	_	_	_	98410 3.74	35735 67.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: н486 01011 О 92:29 4(1)		_	_	98410 4.82	35735 62.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: н487 01011 О		_	_	98412 4.00	35735 66.76	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					ı	1		ı	ı	1
92:29 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:29 4(1)	н488 О				98412 7.26	35735 67.47	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н489 О	_	_	-	98412 7.98	35735 64.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н490 О				98412 8.22	35735 64.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н491 О		_		98412 8.06	35735 64.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:29 4(1)	н492 О		_	_	98413 0.36	35735 65.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01011	н493 О	_	-	_	98413 0.87	35735 62.98	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:29 4(1)								овых геодезич		,
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н494	_		_	98415	35735		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				0.71	67.08		спутник	0.10	7^2)=0.10
92:29 4(1)								овых геодезич		
4(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
0.5.10	40.5				00444	25525		ений)	0.10	26. (0.072.0.0
86:10: 01011	н495 О	_	_	_	98414 9.11	35735 74.80	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:29					,,,,,	,		ОВЫХ		, , , ,
4(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10: 01011	н496 О	_	_	_	98414 8.11	35735 79.83	-	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:29	O				0.11	19.03		ОВЫХ		7-)=0.10
4(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н497	_	-	_	98412	35735	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 92:29	О				9.17	75.78		спутник овых		72)=0.10
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н498	_	_	_	98412	35735	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.21	80.28		спутник		72)=0.10
92:29 4(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен ий		
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		****	I	

								(определ		!
								ений)		
86:10:	н499	-	_	_	98413	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.16	81.35		спутник		7^2)=0.10
92:29								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н500	_	_	_	98412	35736	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.07	01.28		спутник		7^2)=0.10
92:29								овых		,
4(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н501	_	_	_	98411	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.49	98.59		спутник		7^2)=0.10
92:29								овых		,
4(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н502	_	_	_	98412	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.64	79.26		спутник		7^2)=0.10
92:29								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н484		_	_	98410	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.11	75.29		спутник		7^2)=0.10
92:29								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
2	Vanara		ли эпани	1 CO	ONVWALI	и обтак	TO HO	222221112111	IOFO CTROI	ительства с

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:294

№ 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	86:10:0101195:112
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 24 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
_	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:215</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
	**	_	инаты,		Коорді м	инаты, 1			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

01011 О 7.81 62.89 трическ 72	11
86:10: н503 - - - 98405 35735 - Картоме трическ 0.10 М 72: 72: 72: 73: 73: 73: 74: 75:	11
86:10: н503 - - - 98405 35735 - Картоме трическ 0.10 М 72: 72: 72: 73: 73: 73: 74: 75:	11
01011 О 7.81 62.89 трическ 72	
l	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	²)=0.10
92:21 ий ий	
5(1) метод	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1	²)=0.10
92:21	
5(1) метод	M
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 О 92:21 9.39 54.41 трическ ий 72)	²)=0.10
5(1) ии метод	
	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	$(0.07 + 0.0)^2 = 0.10$
92:21	, 0.10
5(1) метод	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	$^{2})=0.10$
92:21 ий	
5(1) метод	
1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
.	2)=0.10
92:21	
5(1) метод	<i>I</i>
1	$At = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $(0.07^2 + 0.0)$ $(0.07^2 + 0.0)$
01011 О 92:21 2.35 31.70 трическ ий 72	-)=0.10
5(1) метод	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	$^{2})=0.10$
92:21 ий	,
5(1) метод	
.	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
.	²)=0.10
92:21	
5(1) метод	M-1/0 072 : 0 0
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 О 92:21 4.82 62.65 трическ ий 72)	²)=0.10
5(1) ии метод	
	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	$(0.07 + 0.0)^2 = 0.10$
92:21	,
5(1) метод	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1	$^{2})=0.10$
92:21 ий	

5(1)								метод		
86:10:	н515	-	_	_	98407	35735	_	Картоме	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.54	67.23		трическ		7^2)=0.10
92:21								ий		
5(1)								метод		
86:10:	н503	_	_	_	98405	35735	_	Картоме	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.81	62.89		трическ		7^2)=0.10
92:21								ий		
5(1)								метод		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с **кадастровым номером (обозначением)** <u>86:10:0101192:215</u>

№		Programma vanagementativas
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	86:10:0101195:14
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 22 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:141</u> Зона № МСК-86

р конт	конт харак		Координаты, м		_	инаты, и		определ ения	яя квадра	примененные для расчета
ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	координ ат	тическ ая погре шност ь 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: 01011 95:14 1(1)	н516 О	-	_	_	98421 9.40	35741 55.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н517 О		_	_	98421 5.27	35741 70.13		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н518 О		_	_	98420 7.90	35741 68.05		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: 01011 95:14 1(1)	н519 О	_	_	_	98420 8.23	35741 66.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

06.10	500				00.400	25741			0.10	10.072+0.0
86:10: 01011 95:14 1(1)	н520 О				98420 3.83	35741 65.68		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
								(определ ений)		
86:10: 01011 95:14 1(1)	н521 О				98420 3.50	35741 66.83		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н522 О		-	-	98418 9.42	35741 62.88	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н523 О	-	-	-	98418 9.74	35741 61.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н524 О	_	_	I	98418 5.36	35741 60.46	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н525 О	_	-	_	98418 5.02	35741 61.63	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(опродол		
								(определ ений)		
86:10: 01011	н526 О	_	_	_	98417 4.88	35741 58.81	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95:14 1(1)								овых геодезич еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:14 1(1)	н527 О	_	_	_	98417 4.56	35741 59.95	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 95:14	н528 О	_	-	_	98416 7.05	35741 57.82	-	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1(1)								геодезич еских измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01011 95:14 1(1)	н529 О	_		_	98416 7.38	35741 56.67	-	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
								еских измерен ий (определ		
86:10:	н530	_	_	_	98416	35741	_	ений) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
01011 95:14 1(1)	О				3.21	55.37		спутник овых геодезич еских измерен		72)=0.10
0.5.13					00.45	0.5		ий (определ ений)	0.10	No. 100 0 = 2 0 0
86:10: 01011 95:14 1(1)	н531 О	_	_		98416 2.68	35741 57.21		Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					1			еских		

								измерен ий (определ		
86:10: 01011 95:14 1(1)	н532 О	_	_	-	98416 2.19	35741 58.93	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н533 О	_	-	1	98415 2.83	35741 56.37	-	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: 01011 95:14 1(1)	н534 О	_	_	-	98415 3.70	35741 53.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н535 О	_	-	ı	98415 2.54	35741 52.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14 1(1)	н536 О		_	-	98415 4.45	35741 45.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:14	н537 О	_	-	_	98415 5.60	35741 46.26	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

4.41					1			I	1	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н538	_	_	_	98415	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.15	40.65		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н539	_	_	_	98416	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.66	41.89		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н540	_	_	_	98416	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.01	40.64		спутник		7^{2})=0.10
95:14								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н541	_	_	_	98417	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.83	44.53		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н542	_	_	_	98417	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				5.51	45.66		спутник		7^{2})=0.10
95:14	-							ОВЫХ		/ - / - /
1(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н543	_	_	_	98418	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
55.10.			I .		20110	22.11			0.10	1(0.07 0.0

01011	О				1.12	47.25		спутник		72)=0.10
95:14								ОВЫХ		·
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н544	_	_	_	98418	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	Ο				1.78	44.91		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н516	_	_	_	98421	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				9.40	55.58		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:141

№ 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	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,

	объекта незавершенного	Сургут г, Генерала Иванова ул, 7/1 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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:258</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R, м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:25 8(1)	н545 О			_	98416 8.06	35735 78.83		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н546 О		-	_	98416 9.03	35735 74.28	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10:	н547	_	-	_	98416	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011		T .		1	4.05	50.01		1	1	50 0.40
01011	О				4.07	73.21		спутник		72)=0.10
92:25								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н548			_	98416	35735		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O	_	_		8.42	53.44	_		0.10	7^2)=0.10
92:25	U				0.42	33.44		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н549	_	_	_	98418	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.97	56.13		спутник		7^2)=0.10
92:25								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
- ()								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	550				00417	25725		ений)	0.10	M4
86:10:	н550	_	_	_	98417	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.81	75.56		спутник		7^2)=0.10
92:25								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н551	_	_	_	98419	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				5.15	79.48		спутник		7^{2})=0.10
92:25	Ü				0.10	77.10		ОВЫХ		, , 0.10
8(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0 - 1 -					00.111	0.5-5 :		ений)	0.13	3.5. //2.2== = =
86:10:	н552	_	_	_	98419	35735	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.46	92.03		спутник		72)=0.10
92:25								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
		Ì	1	Ī				измерен		
								Howepen		
								ий		
								_		

								ений)		
86:10: 01011 92:25 8(1)	н553 О	-	-	_	98416 7.41	35735 86.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н554 О		-	_	98416 6.35	35735 91.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н555 О	_	_	_	98414 6.49	35735 87.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н556 О	-	-	_	98414 8.11	35735 79.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н557 О	-	-	_	98414 9.11	35735 74.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:25 8(1)	н545 О	-	-	_	98416 8.06	35735 78.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		ий (определ							
	2 Vanage and a second a second and a second	ений)							
		ужения, объекта незавершенного строительства с оом (обозначением) <u>86:10:0101192:258</u>							
N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики							
п/п 1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный								
_	государственный учетный								
	номер здания, сооружения,								
	объекта незавершенного								
	строительства (кадастровый,								
	инвентарный или условный								
	номер)								
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:117							
	участка (земельных участков), в								
	границах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект								
	незавершенного строительства	0.6.10.0101107							
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195							
	(кадастровых кварталов), в								
	пределах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект незавершенного строительства								
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,							
3	объекта незавершенного	Сургут г, Маяковского ул, 26 д							
	строительства	Сургуг 1, 1914/1805ского ул, 20 д							
	Местоположение здания,	_							
	сооружения, объекта								
	незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о	_							
	местоположении								
6	Иные сведения								
0	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного								
строительства на земельном участке									
	-	характерных точках контура							

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:1011</u> Зона № <u>МСК-86</u>

Номе Средн Формулы, Существующие Уточненные pa Метод ЯЯ примененные Номе Координаты, Координаты, харак определ квадра для расчета p терн тическ ения средней R, R, конт квадратическо ЫΧ координ ая M M ypa \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{X} \mathbf{Y} точек погре й ат конту шност погрешности

	pa								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:10 11(1)	н558 О				98412 7.10	35741 64.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 11(1)	н559 О				98412 3.80	35741 75.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 11(1)	н560 О	_	_	ı	98411 7.26	35741 74.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 11(1)	н561 О	_	_	-	98412 0.46	35741 62.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:10 11(1)	н558 О	_	_	-	98412 7.10	35741 64.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

		ий							
		(определ							
		ений)							
		ужения, объекта незавершенного строительства с							
	кадастровым номер	ом (обозначением) <u>86:10:0101195:1011</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	86:10:0101195:1145							
	участка (земельных участков), в								
	границах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект								
	незавершенного строительства	02.40.0101107							
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195							
	(кадастровых кварталов), в								
	пределах которого (которых)								
	расположено здание, сооружение, объект								
	незавершенного строительства								
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,							
	объекта незавершенного	Сургут г							
	строительства								
	Местоположение здания,	_							
	сооружения, объекта								
	незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о	_							
	местоположении								
6	Иные сведения	-							
0	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного								
	строительства на земельном участке								
	1. Сведения о характерных точках контура								
вид	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
	Злание								

<u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:361</u>

астровый номер (ооозначение) <u>86:10:010100</u> Зона № <u>МСК-86</u>

Номе		Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конту	Коорди	инаты, и У	R,	Коорді м Х		R,	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности

	pa								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:36 1(1)	н562 О				98388 5.36	35739 29.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н563 О		_	_	98388 6.86	35739 23.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н564 О		-	_	98388 3.97	35739 22.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н566 О	_	-	_	98388 7.62	35739 08.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 1(1)	н567 О	_	_	_	98389 0.54	35739 08.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

		Ī			1			T	I	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н568	-	1	_	98389	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.23	82.82		спутник		7^{2})=0.10
08:36								ОВЫХ		, , , , , ,
1(1)								геодезич		
1(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н569	_	_	_	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.37	89.91		спутник		7^2)=0.10
08:36								овых		,
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н570	_	_	_	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.16	90.88		спутник		7^2)=0.10
08:36								овых		
1(1)								геодезич		
()								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.1.10					0000	220		ений)	0.10	7.5. /(0.0.72.0.0
86:10:	н571	_	_	_	98392	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.46	05.60		спутник		7^2)=0.10
08:36								овых		
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								` -		
06.10					00201	25720		ений)	0.10	M4-1/0 072 : 0 0
86:10:	н572	_	_	_	98391	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.66	03.99		спутник		7^2)=0.10
08:36								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10	**572				00201	25720			0.10	M+-1/(0.072+0.0
86:10:	н573	_	_	_	98391	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.26	05.51		спутник		7^2)=0.10
08:36								овых		
1(1)								геодезич		
	<u>_</u>	<u> </u>				<u>_</u>				

					1	1		T	Г	
								еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:36	н574 О	_	-	_	98390 9.58	35739 03.84	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
1(1)								геодезич еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:36	н575 О	_	_	_	98390 6.91	35739 05.59	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
1(1)								геодезич еских измерен		
								ий (определ ений)		
86:10: 01010	н576 О	_	_	_	98390 4.85	35739 13.65	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
08:36 1(1)								овых геодезич еских		
								измерен ий (определ		
06.10	577				00200	25720		ений)	0.10	N/
86:10: 01010 08:36	н577 О			-	98390 6.29	35739 16.07	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
1(1)								геодезич еских		
								измерен ий (определ		
96.10.	₁₁ 570				09200	35739		ений)	0.10	Mt-1/(0.072±0.0
86:10: 01010 08:36	н578 О		_	_	98390 4.02	25.13	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
1(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н579 О	_	_	_	98390 1.56	35739 26.57	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
										. ,

08:36								овых		
1(1)										
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н580	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.91	33.08		спутник		7^2)=0.10
08:36								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н581	_	_	_	98388	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.26	30.25		спутник		7^2)=0.10
08:36								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
-(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н562			_	98388	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.36	29.53		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:36	O				3.30	27.33		ОВЫХ		/ /-0.10
1(1)										
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:361

No — (—	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		• •
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:31
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "А"
	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:229</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие Уточненные		e		Средн яя				
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н582	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.98	25.21		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.16	702				00.125	25526		ений)	0.10	3.5. //0.0=0.0.0
86:10:	н583	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.67	40.09		спутник		7^2)=0.10

43:22 9(1)	504				00.421	25500		овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	M. /(0.053), 0.0
86:10: 01010 43:22 9(1)	н584 О			1	98421 5.89	35738 36.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:22 9(1)	н585 О				98421 9.23	35738 21.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:22 9(1)	н586 О		l		98422 4.40	35738 22.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:22 9(1)	н587 О			1	98422 5.60	35738 16.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:22 9(1)	н588 О	_	_	_	98423 5.42	35738 18.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н589	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.36	25.07		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н582	_	_	_	98423	35738	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.98	25.21		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:90
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 6/1 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:127</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді	инаты, 1			инаты, и			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:12 7(1)	н590 О	_	_	_	98423 2.73	35742 33.98		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н591 О	_	_	_	98422 6.97	35742 54.83		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н592 О	_	_	_	98422 7.85	35742 55.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:	н593				98422	35742		Мотол	0.10	Mt-2 (0.072+0.0
01011	н <i>393</i> О	_	_	_	6.86	58.66	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
95:12	O				0.80	36.00		спутник овых		7-)-0.10
7(1)										
/(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.10	7 0.4				00400	25=12		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.00
86:10:	н594	_	_	_	98422	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.02	62.75		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н595	_	_	_	98422	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.51	66.09		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н596	-	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.61	78.70		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н597	_	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.97	78.16		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н598	_	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.25	82.70		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								ий		
				l	l .	ı		****	1	1

								(опродол		
								(определ ений)		
86:10:	5 00				09420	35742			0.10	M4-0/(0.072+0.0
	н599	_	_	_	98420		-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.89	83.45		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н600				98420	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	`
01011	O				2.25	86.06		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10.	(01				00410	25742			0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н601	_	_	_	98419	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.74	90.27		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н602				98417	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01011	О				7.37	94.73		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	xx602				09/17	35742			0.10	$M_{t-2}/(0.072\pm0.0)$
86:10:	н603	_	_	_	98417		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.07	93.86		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10	xx60.4				00417	25740			0.10	M+-1/(0.072+0.0
86:10:	н604	_	_	_	98417	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.64	95.58		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
				l	ı	[<u> </u>	1	l	<u>. </u>

86:10: 1607 100		I			ı	1	T 1		1	ī	1
86:10:									измерен		
86:10: п605 1											
86:10: н607 01011 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									` -		
0.001 O O O O O O O O O											
95:12 7(1) 86:10: п606 — — — — 98416 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н607 — — — 98415 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н607 — — — 98415 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — — 98414 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — метод спутник овых геодезич еских измерен ий определ ений)			_	_	_			_	Метод	0.10	
7(1) 86:10: п606 10: п606 10: п607 10: п607 10: п607 10: п608 10: п608 10: п608 10: п608 10: п608 10: п609 10: п608 10: п609 10: пеорежений 10: п609 10: пеорежений 10: п609 10: пеорежений 10: п		О				0.87	96.46		спутник		7^{2})=0.10
86:10: п607 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п607 — — — 98415 35742 — Метод спутник овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п607 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п608 — — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п608 — — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98414 35742 — Метод овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98414 35742 — Метод овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98414 35742 — Метод овых геодезич ских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98413 35742 — Метод овых геодезич еких измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98413 35742 — Метод овых геодезич еких измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98413 35742 — Метод овых геодезич еких измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — — 98413 35742 — Метод овых геодезич еких измерен ий (определ ений)									овых		
86:10: H606 1	7(1)								геодезич		
86:10: п606									еских		
86:10: н606 — — — 98415 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н607 — — — 98415 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: п609 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)									измерен		
86:10: н608									ий		
86:10: н606 — — — — 98416 35742 — Метод спутпик овых геодезич сских измерен ий (определ ений) 86:10: н607 — — — 98415 35742 — Метод спутпик овых геодезич сских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутпик овых геодезич сских измерен ий (определ ений) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутпик овых геодезич сских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98413 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ ений)									(определ		
95:12 7(1) 86:10: н607 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений о									ений)		
95:12 7(1) 86:10: н607 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геолезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: n610 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений о	86:10:	н606	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
95:12 7(1) 86:10: н607						3.33	98.16				
7(1) 86:10: н607 — — — 98415 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н609 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений (определ ений) 72)=0.10	95:12								_		,
86:10: н607 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод оло Мт=√(0.07²+0.0 7²)=0.10	7(1)								геодезич		
86:10: н607 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)											
86:10: h607											
86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод оло Мте√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод оло Мте√(0.07²+0.0 7²)=0.10									-		
86:10: н607 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ спий) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ спий) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ спий) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ спий) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ спий) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ еских измер											
86:10: н607 о10111 O - - - - 98415 8.68 97.36 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н608 о1011 О 95:12 7(1) -									` -		
01011 95:12 7(1) О	86:10:	н607	_	_	_	98415	35742			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
95:12 7(1) 86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутник отрежен ий (определ ений)											
7(1) 86:10: н609						0.00	77.50		_		, , 0.10
86:10: H608 — — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H608 — — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод спутник обых геодезич еских измерен ий (определ ений)											
86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H600 — — — 98413 35742 — Метод опутник обых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод опутник определ ений)	,(1)										
86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 95:12 7(1) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 97:12 7(1) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений) 86:10: н610 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений)											
86:10:									_		
86:10: н608 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — 98413 35742 — Метод спутник ого определ ений) 86:10: н610 — — 98413 35742 — Метод спутник ого определ ений)											
86:10: н608 - - - 98414 35742 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 95:12 7(1) - - - 98414 35742 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н609 - - - 98414 35742 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 95:12 7(1) - 98413 35742 - Метод спутник определ ений) 72)=0.10 86:10: н610 - - - 98413 35742 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н610 - - - 98413 35742 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10											
01011 95:12 7(1) О 1.21 92.47 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: 95:12 7(1) H609 1.43 — — — 98414 1.43 35742 91.61 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: 10: 10: 10: 10: Н610 10: 10: — — 98413 4.99 35742 89.85 — Метод спутник опутник опутни	86:10:	11608				08/11/	357/2			0.10	$M_{t-1}(0.072\pm0.0$
95:12 7(1) 86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: H610 — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений)			_	_						0.10	
7(1) 1 Геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: 01011 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						1.21	74.41		-		7-)=0.10
86:10: н609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — 98413 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — 98413 35742 — Метод спутник определ ений)											
86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод спутник отружений (определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод спутник отружений (определ ений)	/(1)										
86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H610 — — — 98413 35742 — Метод оло мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10											
86:10: H609 - - - 98414 35742 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) (определ ений) 86:10: H610 - - 98413 35742 - Метод спутник определ ений) 86:10: H610 O 4.99 89.85 спутник 72)=0.10 Mt=√(0.07²+0.0 72)=0.10 72)=0.10 Mt=√(0.07²+0.0 72)=0.10 72)=0.10									-		
86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H610 — — 98413 35742 — Метод оло Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10											
86:10: H609 — — — 98414 35742 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H610 — — 98413 35742 — Метод оло Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10											
01011 О 95:12 7(1) 7(1) 1.43 91.61 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) (определ ений) 0.10 86:10: н610 01011 0 98413 35742 4.99 89.85 Спутник 72)=0.10	86.10.	11600				09/1/	35742			0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.0$
95:12 7(1)			_	_	_			_		0.10	
7(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н610 — — 98413 35742 — Метод оло мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10						1.43	91.01		-		/~)=0.10
86:10: H610 — — 98413 35742 — Метод 0.10 Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10											
86:10: н610 - - 98413 35742 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10	/(1)										
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
86:10: н610 - - 98413 35742 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 т²)=0.10											
86:10: н610 – – 98413 35742 – Метод спутник 0.10 М $t=\sqrt{(0.07^2+0.0)^2+0.0}$ 01011 О 4.99 89.85 спутник 7²)=0.10											
86:10: $_{0}$									` -		
01011 О 4.99 89.85 спутник 7 ²)=0.10	06.10	(10				00412	257.42			0.10	M
			_	_	_			_		0.10	
U5-17		U				4.99	89.85		-		/²)=U.1U
JJ.12 UBblX		i .			Ì				овых		

- (1)			ı	ı	1	1		1	1	
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н611				98413	35742		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	нотт О	_	_	_	4.75	90.66	_	Метод	0.10	7^{2})=0.10
95:12	U				4.73	90.00		спутник овых		/-)-0.10
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н612	_	_	_	98411	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.54	85.66		спутник		7^{2})=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н613	_	_	_	98411	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.74	84.81		спутник		7^{2})=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н614			_	98411	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O	_	_		3.27	83.78		спутник	0.10	7^2)=0.10
95:12	O				3.27	03.70		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н615	_	_	_	98411	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.96	70.42		спутник		7 ²)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н616				98412	35742		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10:	ното	_	_	_	70412	33142		Метод	0.10	1VII- V(U.U/~+U.U

01011	0				0.46	71.40		I	I	72) 0.10
01011	O				0.46	71.40		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н617	_	_	_	98412	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				0.72	70.53		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н618	_	_	_	98413	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.01	75.60		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н619	_	_	_	98413	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.78	76.43		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н620	_	_	_	98414	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.13	78.18		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н621	_	_	_	98414	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.61	77.43		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
			l	1	l	1		(определ	I	1

								ений)		
86:10: 01011 95:12 7(1)	н622 О	Ι	_	_	98415 3.07	35742 79.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н623 О		-	_	98415 2.84	35742 80.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н624 О	_	_	_	98415 8.99	35742 82.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н625 О	-	-	_	98415 9.26	35742 81.21	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н626 О		-	_	98416 0.12	35742 81.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н627 О	_	-	_	98416 3.17	35742 81.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						T		T	П	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н628	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.02	81.44		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н629	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.82	81.18		спутник		7^{2})=0.10
95:12								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н630	_	_	_	98416	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.11	82.12		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н631	_	_	_	98417	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				3.66	80.40		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
()								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	600				00445	255:5		ений)	0.10) (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
86:10:	н632	_	_	_	98417	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.49	79.51		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 - 1 -					00105	0==:=		ений)	0.40	36 /000=
86:10:	н633	_	_	_	98418	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.33	76.81		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
/					1	1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	<u>, </u>

	1				ı	1		ı	ı	1
0.110						25512		еских измерен ий (определ ений)	0.10	
86:10: 01011 95:12 7(1)	н634 О	I	I	1	98418 4.52	35742 77.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н635 О	-	-	I	98418 7.42	35742 76.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н636 О				98418 7.20	35742 75.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н637 О	_	_	-	98419 1.06	35742 74.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:12 7(1)	н638 О		_	_	98419 3.16	35742 72.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011	н639 О			-	98419 3.81	35742 72.18	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

				1	ı			T	1	l I
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.1.0	6.40				00440	212		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.00
86:10:	н640	_	_	_	98419	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.48	72.81		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н641	_		_	98419	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.25	68.18		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н642	_	_	_	98419	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	Ο				8.78	67.35		спутник		7^{2})=0.10
95:12								овых		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н643	_	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				6.74	59.76		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н644	_	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.29	60.30		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
,(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
				1	ı	1			1	ı

86:10:	н645	_	_	_	98420	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.51	58.14		спутник	0.10	7^{2})=0.10
95:12								овых		,
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	646				00.420	257.42		ений)	0.10	N. (0.072:0.0
86:10:	н646	_	_	_	98420	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 95:12	О				8.80	57.49		спутник овых		7^{2})=0.10
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н647	_	_	_	98421	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.88	54.57		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н648	_	_	_	98421	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				2.48	51.87		спутник	0.10	7^{2})=0.10
95:12								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	(10				00.401	257.42		ений)	0.10	N/ (0.072+0.0
86:10:	н649 О	_	_	_	98421 2.79	35742 50.91	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
01011 95:12	U				2.19	30.91		спутник овых		72)=0.10
7(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н650	_	_	_	98421	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.58	51.10		спутник		7^{2})=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
					<u> </u>	j		ии		

								(оправон		
								(определ ений)		
86:10:	н651				00421	35742			0.10	Mt-a/(0.072+0.0
		_	_	_	98421		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.38	44.73		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н652				98421	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	`
01011	О				4.68	44.48		спутник		7^2)=0.10
95:12								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н653				98421	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01011	О				7.53	33.56		спутник		7^2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н654				98421	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.43	33.79			0.10	7^2)=0.10
	U				0.43	33.19		спутник		7-)-0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н655	_			98421	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O		_		9.40	30.30			0.10	7^2)=0.10
	U				9.40	30.30		спутник		/2)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н590	_		_	98423	35742		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0	_	_	_	2.73	33.98	_		0.10	
	U				2.13	33.98		спутник		72)=0.10
95:12								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
		Į.				LI CONTRACTOR OF THE PROPERTY				

		1		1				I					
								измерен					
								ий					
								(определ					
								ений)					
	. Характ	-			1 0	жения, объекта незавершенного строительства с ом (обозначением) <u>86:10:0101195:127</u>							
№ п/п	Наимен	ование х	арактери	истик	И		Зна	ачение хара	ктеристик	SM			
1		2						3					
1	Вид объ	екта неді	вижимос	ти	Здан	ие							
		исвоенн			_								
		твенный	-										
	-	цания, со		ІЯ,									
		незавери											
	-	іьства (ка	-	-									
	-	эный или	и условні	ый									
	номер)												
	_	овый ном				0:010119	5:63						
		(земельн			В								
		к котороі	` 1	ых)									
	-	жено зда											
	1.5	ние, объ											
		ценного				0.010110	~						
	-	адастров	-		86:10	0:010119	5						
	` _	овых ква	. //										
	-	к котороі		ых)									
-	-	жено зда											
	1.5	ние, объ											
		ценного				Marra		.× A		IOma AO			
_	_	цания, со		ІЯ,		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Генерала Иванова ул, 7 д							
		незавери	тенного		Сурі	Сургут г, генерала иванова ул, 7 д							
<u> </u>	строител												
		ложение ния, объ											
	1 2	ния, ооы ценного		II OTDS	,								
					l								
	•	тельные ложении		О КІ		_							
	Иные св					_							
Oll	исание	е место				, 10		ия, ооъек м участк		ершенного			
								ках контур					
вип с	бъекта	нелвижі			-	-				троительства)			
вид (ODERIA	подопи	imoein (удаш		жение, ч Вдание	JUDUN	i nesabehi	uciiii0i U C	· ponicibeibaj			
		ка	дастров	ый н	_		ие) 86	5:10:010100	8:362				
		1144	. , p 			№ <u>MCK</u>							
Номе	Номе	Суще	ствуюш	ие		Уточненные Метод Средн Форг							
p	pa	Коорді	инаты,	R,	Коорді	инаты,	R,	определ	ЯЯ	примененные			
конт	харак	N		M	N	ŕ	M	ения	квадра	для расчета			
-	•	•		-									

86:10: н656 — — — — 98385 35740 — Метод спутпик овых геодезич сских измерен ий (определ ений) 86:10: н657 — — — 98385 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н658 — — — 98385 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н658 — — — 98385 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н658 — — — 98385 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н659 — — — 98385 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н659 — — — 98385 35740 — Метод оло Мте√(0.07²+0.0 оло овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н659 — — — 98385 35740 — Метод оло мте√(0.07²+0.0 оло овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н650 — — — 98385 35740 — Метод оло мте√(0.07²+0.0 оло овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	ypa 1	терн ых точек конту ра	X	Y	5	X 6	Y 7	8	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
01010 O O O O O O O O O			3	4					·	10	
01010 08:36 2(1) 0 6.09 54.90 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: н658 01010 08:36 2(1) - - - - 98385 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н659 01010 08:36 2(1) - - - - 98385 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий овых геодезич еских измерен ий овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: н659 01010 08:36 2(1) - - - - 98385 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: н670 01010 09 -	01010 08:36 2(1)	O	_	_	_	4.65	60.76	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
01010 O	01010 08:36 2(1)	O					54.90	-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
01010 О 08:36 2(1) 2(1) 6.86 39.62 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н670 - - 98385 35740 - Metog 0.10 Mt=√(0.07²+0.0	01010 08:36 2(1)	O	_		_	3.18	54.16	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
	01010 08:36 2(1)	O	_	_	_	6.86	39.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
	86:10: 01010	н670 О	_	_	_	98385	35740 40.36	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

			П		T	1		T	ı	
08:36								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н671	_	_	_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.75	28.65		спутник		7^2)=0.10
08:36								овых		
2(1)								геодезич		
-(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н672	_	_	_	98385	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.83	27.90		спутник		7^2)=0.10
08:36	O				7.02			ОВЫХ		, ,
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н673	_	_	_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.53	13.39		спутник	0.10	7^{2})=0.10
08:36	O				3.33	13.37		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н674	_	_	_	98386	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.44	14.13			0.10	7^2)=0.10
	O				0.44	14.13		спутник		/-)=0.10
08:36								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н675	_	_	_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.38	02.56			0.10	7^2)=0.10
	U				9.38	02.30		спутник		/~)=0.10
08:36								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
								· VIIIIII		

86:10:	н676				98386	35740		Мотол	0.10	Mt-1/(0.072±0.0
01010 08:36 2(1)	0	_		_	6.46	01.82	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								еских измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010 08:36 2(1)	н677 О	_		-	98387 0.18	35739 87.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н678 О	_	_	_	98387 4.25	35739 88.26	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н679 О	_		-	98387 5.68	35739 82.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н680 О	_		-	98388 9.06	35739 85.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н681 О	_	-	_	98388 7.52	35739 92.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
86:10: 01010 08:36 2(1)	н682 О	_		_	98388 8.94	35739 95.15	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н683 О			_	98388 6.72	35740 04.10	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н684 О	_	_	_	98388 4.29	35740 05.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н685 О	-	-	_	98388 0.79	35740 18.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н686 О	-	_	_	98388 2.33	35740 21.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:36 2(1)	н687 О	-	-	_	98388 0.06	35740 30.29	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10:	_		1	Г	1		T		1	I	
86:10: 0									_		
86:10: повод п											
86:10: 08:36 2(1) 00 - 1									` -		
01010 08:36 2(1) 08:36 2											
08:36 2(1) 1689	86:10:	н688	_	_	_	98387	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
08:36 2(1)	01010	O				7.50	31.91		спутник		7^2)=0.10
2(1) 86:10: п689 — — — 98387 35740 — Мстод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) №									_		,
86:10: п691											
86:10: 1689 - - - - 98387 35740 - Метод секти измерен ий обых геодезических изменен ий обых геодезических	2(1)										
86:10: п690											
86:10: 1690 - - - 98387 35740 - Метод спутник овых геодезич сских измерен ий (определ ений) - - - 98387 35740 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -											
86:10: 1690 1690 160											
86:10: 001010 0 0 08:36 2(1) н689											
01010 O 08:36 2(1)											
08:36 2(1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2			_	_	_			_	Метод	0.10	
2(1) н690 - - - 98387 35740 (определений) - Опотутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 отутник овых геодезических измерен ий (определений) 86:10: н691 - - - 98387 35740 отутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 отутник овых геодезических измерен ий (определений) 86:10: н691 - - - 98387 35740 отутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 отутник овых геодезических измерен ий (определений) 86:10: н692 - - - 98387 35740 олутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 отутник овых геодезических измерен ий (определений) 2(1) - - - - 98387 35740 олутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 отутник определений) 86:10: н693 - - - 98386 35740 отутник определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 отутник определений) 86:10: н693 - - - 98386 35740 отутник определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 отутник определений)	01010	O				4.20	44.97		спутник		7^2)=0.10
86:10: н690	08:36								овых		
86:10: н690	2(1)								геодезич		
86:10: н691	\ /										
86:10: H690											
86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ейий) 86:10: н691 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ейий) 86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ейий) 86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ейий) 86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ейий) 86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ейий) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ейий) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод опутник опий (определ ейий) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод опутник опий (определ ейий) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод опутник опий (определ ейий) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод опутник опий (определ ейий) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод опутник опий (определ ейий)									-		
86:10: 1690 169											
86:10: 01010 0 0 н690 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									` -		
01010 08:36 2(1) О 08:36 2(1) Н691 О 0 — — — 98387 3.41 35740 56.43 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: 01010 00 н692 0 — — — 98387 3.41 35740 56.43 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: 08:36 2(1) н692 0 — — — 98387 0.93 35740 57.91 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: 01010 н693 01010 — — — 98386 9.23 35740 64.51 — Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10	06.10	600				00207	257.40			0.10	16. (0.072.0.0
08:36 2(1)			_	_	_			_		0.10	
2(1) волити		O				5.67	47.32		_		7^2)=0.10
86:10:									овых		
86:10: н691 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	2(1)								геодезич		
86:10: н691									еских		
86:10: н691									измерен		
86:10: н691 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н692 — — — 98387 57.91 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н692 — — — 98387 57.91 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод спутник от									_		
86:10: н691 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н692 — — — 98387 57.91 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н692 — — — 98387 57.91 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод спутник от									(опрелел		
86:10: н691 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O											
01010 08:36 2(1) О 08:36 2(1) З.41 56.43 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: H692 00 00 08:36 2(1) О 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	86:10:	н691	_	_		98387	35740			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
08:36 2(1) 86:10: H692 ОВ										0.10	
2(1) Н692 — — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 08:36 2(1) 2(1) Н693 — — — 98386 35740 — Метод спутник измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н693 — — — 98386 9.23 35740 — Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10		O				3.41	30.43		_		7-)-0.10
86:10: H692 — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H692 — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H693 — — 98386 35740 — Метод ол опутник определ ений) 86:10: H693 — — 98386 35740 — Метод спутник определ ений)											
86:10: H692 - - 98387 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H693 - - 98386 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H693 - - 98386 35740 - Метод спутник определ ений Оло Метод спутник Оло Метод спутник Оло Оло Метод спутник Оло	2(1)										
86:10: н692 — — — 98387 35740 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод определ ений) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод определ ений) 86:10: н693 — — — 98386 35740 — Метод опутник определ ений)											
86:10: H692 - - 98387 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) (определ ений) 86:10: H693 - - 98386 35740 - Метод спутник определ ений) 86:10: H693 - - 98386 35740 - Метод спутник 72)=0.10 Мt=√(0.07²+0.0 72)=0.10 Мt=√(0.07²+0.0 72)=0.10 Теодезич еских ий (определ ений) Теодезич ений теодезич ений Спутник теодезич ений									-		
86:10: H692 - - - 98387 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: H693 - - - 98386 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H693 - - - 98386 35740 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10											
86:10: н692 - - - 98387 35740 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н693 - - - 98386 35740 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: н693 - - - 98386 35740 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10									(определ		
01010 О 08:36 2(1) 2(1) Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 00:00 100 00:00 100 00:00 0 00:00									ений)		
01010 О 08:36 2(1) 2(1) Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 00:00 100 00:00 100 00:00 0 00:00	86:10:	н692			_	98387	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
08:36 2(1)	01010	О				0.93	57.91				
2(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н693 о о о о о о о о о о о о о о о о о о о									_		, ·
86:10: н693 — — 98386 35740 — Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10											
86:10: н693 - - - 98386 35740 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10	-(1)										
86:10: н693 - - - 98386 35740 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 01010 О 9.23 64.51 спутник 7²)=0.10											
86:10: н693 - - - 98386 35740 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 т²)=0.10											
86:10: $H693$ - - - 98386 35740 - Метод спутник 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0 - 0.10)}$ 9.23 64.51 спутник 7²)=0.10											
86:10: $ \ \ \text{H693} \ \ \ \ \ \ \ \ $									` -		
01010 О 9.23 64.51 спутник 7²)=0.10	0 - 1 -					0000				0.10	36. 1000
			_	_	-			_		0.10	
08:36		O				9.23	64.51		спутник		7^{2})=0.10
	08:36								ОВЫХ		

2(1)								геодезич еских измерен ий (определ		
								ений)		
86:10:	н656	_	_	_	98385	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.65	60.76		спутник		7^2)=0.10
08:36								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101008:362</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	86:10:0101195:31
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "В"
	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:226</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уточненные				Средн яя	
		Коорді	инаты, и		_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	пическ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:22 6(1)	н694 О	-	_	_	98435 8.44	35737 33.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н695 О	_	_	_	98435 8.52	35737 33.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н696 О	_	_	_	98436 4.22	35737 15.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:22	н697 О	-	_	_	98436 4.28	35737 15.23	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

c(1)			Π	l	I	1		1	1	
6(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н698		_	_	98436	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.54	11.26		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:22	Ü					11.20		ОВЫХ		, , 0.10
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н699	_	_	_	98436	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.61	11.05		спутник		7^2)=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	700				00427	25727		ений)	0.10	M()(0,072+0.0
86:10: 01010	н700 О	_	_	_	98437 8.52	35737 15.24	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:22	U				8.32	13.24		спутник овых		/-)=0.10
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н701	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.93	20.37		спутник		7^2)=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н702				98437	35737		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н /02 О	_	_	_	5.42	25.21	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:22	O				3.72	23.21		ОВЫХ		, ,=0.10
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н703	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	О				5.71	25.38		CHALINA		72)=0.10
43:22	U				3.71	25.56		спутник овых		7-)=0.10
6(1)								геодезич		
0(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н704	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.50	26.09		спутник		7^2)=0.10
43:22								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н705	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.19	25.97		спутник		7^2)=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н706	_		_	98437	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				4.50	28.21		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:22								ОВЫХ		, , , , ,
6(1)								геодезич		
` '								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н707	_	_	_	98437	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.80	28.31		спутник		7^2)=0.10
43:22								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н708				98437	35737		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н/08 О	_	_	_	98437 4.60	28.99	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:22	U				4.00	20.77		ОВЫХ		/ ^{/-} /—U.1U
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
				1	i	ı			i .	ı

								ений)		
86:10: 01010 43:22 6(1)	н709 О		-	_	98437 4.29	35737 28.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н710 О	_	-	_	98437 3.56	35737 31.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н711 О		_	_	98437 3.92	35737 31.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н712 О		_	-	98437 3.68	35737 31.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н713		-	-	98437 3.38	35737 31.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н714 О	_	-	_	98437 2.94	35737 33.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:22 6(1)	н715 О	_	_	_	98437 1.54	35737 37.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:22 6(1)	н694 О	_	_	_	98435 8.44	35737 33.59	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул, 4/1 д

	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:68</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорді м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11
86:10: 01010 43:68 (1)	н716 О		_	_	98433 3.96	35737 13.01		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:68 (1)	н717 О	_	-	_	98433 5.67	35737 07.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:68 (1)	н718 О	_	_	_	98434 5.72	35737 10.58		Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:68 (1)	н719 О	_	_	-	98434 3.98	35737 16.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:68 (1)	н716 О		_	1	98433 3.96	35737 13.01		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101043:68</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	86:10:0101195:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул, 2/1 д

	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:197</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Координаты,				инаты,			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:19 7(1)	н720 О			_	98422 5.57	35738 97.66	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н721 О	_	_	_	98422 7.06	35738 98.07	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н722 О	_	_	_	98423 0.74	35738 99.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1	1			T	T	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н723	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.23	99.26		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н724	_	_	_	98423	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.16	99.99		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		7.5 //0.0=0.00
86:10:	н725	_	_	_	98423	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.03	01.05		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	726				00400	25720		ений)	0.10	N/4 / (0.072 + 0.0
86:10:	н726	_	_	_	98423	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.11	01.82		спутник		7^{2})=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н727				98423	35739			0.10	$M_{t-1}(0.072\pm0.0$
		_	_	_			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.63	01.95		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н729				98423	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				9.29	01.71		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
					•					. "

_			ı			1		1		T
06.10	722				00.42.4	25722		еских измерен ий (определ ений)	0.10	10.072.00
86:10: 01010 43:19 7(1)	н730 О	_	_	I	98424 0.51	35739 01.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н731 О	_	_		98424 1.72	35739 01.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н732 О	_	_		98424 2.85	35739 02.07	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н733	_	_	-	98424 3.83	35739 02.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н734 О	_	_	_	98424 4.83	35739 02.99	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010	н735 О	_	_	_	98424 5.28	35739 03.21	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					ı	1		ı	ı	1
43:19 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н736 О				98424 4.48	35739 06.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н737 О	_	_		98424 8.76	35739 08.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н738 О		_		98424 6.40	35739 17.06	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н739 О	l	ŀ		98424 5.08	35739 17.97	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н740 О		_	_	98424 4.54	35739 18.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 43:19 7(1)	н741 О	-	-	-	98424 3.72	35739 18.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н742 О	_	_	_	98424 2.56	35739 18.42	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н743 О	-		1	98424 2.03	35739 18.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н744 О	_	-	_	98424 1.47	35739 18.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н745 О	_	_	I	98423 4.21	35739 16.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н746 О	_	-	_	98423 0.04	35739 32.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н747 О	_	-	_	98422 9.05	35739 35.54	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								(определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н748 О	_	-	_	98422 9.65	35739 35.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н749 О	_	-	_	98422 7.97	35739 42.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н750 О	_	-	_	98422 7.76	35739 42.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н751 О	-	-	_	98422 7.01	35739 43.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н752 О	-	-	_	98422 3.18	35739 57.29	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н753 О	_	-	_	98422 5.03	35739 57.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: 01010 43:19 7(1)	н754 О	_	_	_	98422 3.14	35739 64.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н755 О		_	_	98422 5.08	35739 65.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н756 О			_	98422 3.35	35739 71.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н757 О	_	_	_	98422 2.82	35739 71.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н758 О	_	_	_	98422 1.56	35739 75.79	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

			ı	1	1	1		4	1	
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н759	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.50	75.98		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н760				98422	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н / OO	_	_	_	1.20	75.96	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	O				1.20	13.70		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н761	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.85	75.95		спутник		7^2)=0.10
43:19 7(1)								ОВЫХ		
/(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н762	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.47	75.94		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н763	_	_	_	98422	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.13	75.93		спутник		72)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н764	_	_	_	98421	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	11 / UT		<u> </u>	<u> </u>	70741	33137		ттогод	0.10	1111 1(0.07 10.0

01010 43:19 7(1)	0				9.77	75.91		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 43:19 7(1)	н765 О			_	98421 9.41	35739 75.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н766 О	-	-	_	98421 9.09	35739 75.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н767 О			_	98421 8.71	35739 75.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н768 О				98421 8.36	35739 75.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н769 О	_	-	_	98421 8.07	35739 75.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н770 О	-	-	_	98421 7.70	35739 75.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н771 О		-	I	98421 6.95	35739 75.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н772 О	_	_		98421 6.45	35739 75.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н773 О	-	-	-	98421 5.57	35739 78.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н774 О		_	-	98421 5.49	35739 78.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н775 О	_	-	-	98421 5.47	35739 78.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1	1			1	ı	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н776	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.45	78.95		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н777	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.33	78.96		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н778	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.03	79.02		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н779	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.24	79.16		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
,(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	_	
86:10:	н780	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.53	79.17		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н781	_	_	-	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.78	78.81		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
. \-/				l	1	<u>I</u>			I.	

					T	1		ı	ı	1
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н782 О		1	I	98420 9.08	35739 78.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н783 О	_	-	-	98420 7.28	35739 77.54	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н784 О				98420 5.98	35739 76.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н785 О		_	-	98420 4.87	35739 75.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н786 О	_	_	-	98420 3.92	35739 73.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010	н787 О	_	_	_	98420 4.00	35739 72.28	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

43:19 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н788 О				98420 4.22	35739 70.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н789 О	_	_	ı	98420 4.94	35739 68.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н790 О		_		98420 4.55	35739 66.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н791 О		_	ı	98420 4.48	35739 65.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н792 О	_	_	-	98420 4.49	35739 64.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н793	_	_	_	98420	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.57	62.48		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н794	_	_	_	98420	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				4.66	61.37		спутник овых		7 ²)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н795	_		_	98420	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		4.91	60.53		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н796	_	_	_	98420	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.24	59.45		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	707				00420	25720		ений)	0.10	NG /(0.072+0.0
86:10: 01010	н797 О	_	_	_	98420 5.77	35739 58.02	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19	O				3.11	36.02		спутник овых		7-)=0.10
7(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н798	_	_	_	98420	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.43	56.75		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
<u> </u>				l	l .	<u>I</u>		1111	j	1

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н799 О	-	-	_	98420 7.19	35739 55.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н800	_	-	_	98420 8.41	35739 54.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н801 О	_	-	_	98420 8.80	35739 54.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н802 О	_	-	_	98421 0.93	35739 46.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н803 О	-	-	-	98421 0.91	35739 45.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н804 О	-	-	_	98421 0.84	35739 44.61	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 7(1)	н805 О		-	_	98421 0.81	35739 43.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н806 О		_	_	98421 0.69	35739 41.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н807 О			_	98421 1.05	35739 39.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н808 О	_	_	_	98421 2.94	35739 32.45	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н809	_	_	_	98421 3.60	35739 29.91	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19	н810 О	_	_	_	98421 4.73	35739 27.89	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

			ı	1	ı	1		1	1	
7(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н811	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19	О				6.76	24.78		спутник		7^{2})=0.10
7(1)								овых геодезич		
, (1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н812	_	_	_	98421	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.62	17.34		спутник		72)=0.10
43:19 7(1)								ОВЫХ		
/(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н813	_	_	_	98421	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.63	16.72		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н814	_	_	_	98421	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.67	13.68		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н815	_	_	_	98421	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.22	09.38		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н816	_	_		98422	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	11010				70722	33137		тистод	0.10	1711 1(0.07 10.0

		1	1		T .	1		ı	1	1
01010 43:19 7(1)	0				0.17	06.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 43:19 7(1)	н817 О	_	_	_	98422 1.52	35739 00.71	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н818 О	_	_		98422 2.30	35738 99.16	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н819 О	-	_	-	98422 3.93	35738 98.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 7(1)	н720 О	-	_	Ι	98422 5.57	35738 97.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	

		7
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:89
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 8/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:136</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н820	_		_	98395	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01011 95:13 6(1)	O				6.84	36.91		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01011 95:13 6(1)	н821 О		_		98396 0.26	35742 24.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н822 О	_	_	l	98399 0.09	35742 32.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н823 О				98399 0.92	35742 29.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н824 О				98399 3.70	35742 30.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н825	_	-	-	98399 2.88	35742 33.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								ений)		
86:10: 01011 95:13 6(1)	н826	Ι	_	-	98400 5.99	35742 37.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н827 О		_	-	98400 2.55	35742 49.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н828 О	-	-	_	98397 3.78	35742 41.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н829 О	-	-	-	98397 3.42	35742 42.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н830 О		-	_	98396 9.54	35742 41.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:13 6(1)	н831 О	_	-	_	98396 9.90	35742 40.56	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<u> </u>	1							T	ı	1
								ий		
								(определ		
06.10	022				00207	257.12		ений)	0.10	10.072.00
86:10:	н832	_	_	_	98396	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.94	39.73		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	022				00206	257.42		ений)	0.10	N. (0.072 : 0.0
86:10:	н833	_	_	_	98396	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.57	41.05		спутник		7^2)=0.10
95:13								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	024				00207	257.42		ений)	0.10	N/ /(0.072+0.0
86:10:	н834	_	_	_	98396	35742	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.61	39.95		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	н835				00206	25742		ений)	0.10	N/4
86:10:		_	_	_	98396	35742	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.99	38.63		спутник		7^{2})=0.10
95:13								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н820				98395	35742		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	но20 О	_	_	_	6.84	36.91	_		0.10	7^2)=0.10
95:13	O				0.04	30.71		спутник овых		7-)=0.10
6(1)										
0(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
2	Veneza	ONITOTIC		IG CC	ODIVITA	10 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	me	. /	IOEO amma	HEATH OFFICE
<u> </u>	ларакт							завершені <u>86:10:0101</u>		ительства с

№ 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	86:10:0101195:57
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Генерала Иванова ул, 3 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101192:178</u> Зона № МСК-86

		Существующие			Уточненные				Средн	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Коорд	инаты, и	R,		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
									ерной	

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:17 8(1)	н836	-	-	-	98428 5.94	35735 97.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н837	-	-	I	98428 7.54	35735 89.81	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н838 О		_	1	98429 9.06	35735 92.41	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н839 О	-	-	_	98429 7.42	35735 99.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:17 8(1)	н836	_	_		98428 5.94	35735 97.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101192:178

№ 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	86:10:0101195:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Маяковского ул, 32/1 д
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:149</u> Зона № МСК-86

		Существующие			Уточненные				Средн	Формулы
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра		инаты,	R,		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
									характ	(//

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 86:10: n840 - - - 98430 35738 - Мстод спутник овых геодезических измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: n841 - - - 98430 35738 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определ ений) 72)=0.10 95:14 9(1) - - - 98430 35738 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: n842 - - - 98430 35738 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определ ений) 72)=0.10 95:14 9(1) - - - 98429 35738 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: n843 - - - 98429 35738 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: n844 -										ерной точки (Mt), м	
S6:10: H842	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01011 O 05:14 9(1)	01011 95:14				-			-	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	72)=0.10
01011 O 95:14 9(1)	01011 95:14 9(1)	O	_	-	ı	3.45	68.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
01011 О 95:14 9(1) 86:10: н844 01011 О 95:14 9(1) 6.64 66.19 66.19 Спутник овых геодезич 1001 О 1011 О 95:14 О 9(1) О	01011 95:14	O							спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
01011 О 95:14 О 9(1) 5.74 65.94 Спутник овых геодезич	01011 95:14 9(1)	O	_		_	6.64	66.19	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
измерен ий (определ ений)	01011 95:14 9(1)	O	_	_	_	5.74	65.94	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			_	_	_			_		0.10	`

_					T	1		T	T	T T
95:14								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	0.4.6				00.420	25720		ений)	0.10	3. (0. 0.72 ; 0. 0.
86:10:	н846	_	_	_	98428	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.48	62.64		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.1.0	0.4=				00400	2.7.7.0		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.00
86:10:	н847	_	_	_	98428	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				7.19	45.01		спутник		7^2)=0.10
95:14								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н848			_	98429	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О	_	_	_			_		0.10	7^2)=0.10
	U				8.92	48.21		спутник		/ <i>*)</i> =0.10
95:14								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н849	_	_	_	98429	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				9.97	48.49		спутник		7^{2})=0.10
95:14	-							ОВЫХ		,
9(1)								геодезич		
7(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н840	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.32	50.91		спутник		7^2)=0.10
95:14								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
1 I					1			ений)		1

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:149										
№ 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	86:10:0101195:118									
	участка (земельных участков), в										
	границах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195									
	(кадастровых кварталов), в										
	пределах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
~	незавершенного строительства	W M V V A									
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,									
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул									
	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) <u>Сооружение</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101195:151</u> Зона № <u>МСК-86</u>

Номе	Номе ра харак	Существующие			Уточненные				Средн	Формулы,
		ра Координаты,			Координаты, м			Метод	яя квадра тическ	примененные для расчета средней
р конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления	квадратическо й погрешности определения координат характерной

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 95:15 1(1)	н850 О		I	_	98401 6.40	35737 17.03		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:15 1(1)	н851 О			_	98400 4.08	35737 14.31		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:15 1(1)	н852 О		ŀ	_	98400 0.70	35737 29.57		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 95:15 1(1)	н853	_	-	_	98401 3.02	35737 32.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 95:15 1(1)	н850 О		_	_	98401 6.40	35737 17.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101195:151										
№ 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										
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195									
	(кадастровых кварталов), в										
	пределах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,									
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт									
	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101043:195</u> Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе	Номе Существующие				Уточненные			Средн яя	Формулы, примененные
Номе	pa	Koonu			Координаты, м			Метод	квадра тическ	для расчета средней
р конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления	квадратическо й погрешности определения координат характерной

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:19 5(1)	н854 О		I	_	98431 7.53	35739 10.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н855 О			_	98431 6.89	35739 12.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н856 О			_	98431 0.44	35739 10.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н857 О	_	-	_	98431 0.00	35739 12.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н858 О	_	_	_	98430 6.63	35739 11.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10: 01010 43:19 5(1)	н859 О	_	_	-	98430 6.60	35739 11.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н860 О		l		98430 6.02	35739 11.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н861 О	_	-	I	98430 6.49	35739 09.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н862 О				98430 5.39	35739 09.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н863	_	-	-	98430 4.91	35739 10.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н864	_	_	_	98430 4.33	35739 10.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н865	_	-	_	98430 4.37	35739 10.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н866 О	_	_	_	98430 0.99	35739 09.64	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н867 О	_	_	_	98430 1.43	35739 08.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н868	_	-	_	98429 5.36	35739 06.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н869 О	_	_	_	98429 6.64	35739 01.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н870 О	_	_	_	98429 4.16	35739 01.20	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

измерен ий	l
(определ	
ений)	
	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
)=0.10
43:19 овых	
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: н872 98429 35738 - Метод 0.10 Мг	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
)=0.10
43:19 овых	,
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий ий	
(определ	
ений)	
	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
)=0.10
43:19 овых	,
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
)=0.10
43:19)=0.10
5(1) Овых геодезич	
(1)	
измерен ий	
(определ ений)	
	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	$(0.07^{-}+0.0)$
	<i>j</i> -0.10
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	4
	$t = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
)=0.10
43:19 овых	

5 (4)					1			I	1	
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н877	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				5.50	91.43		спутник		7^{2})=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н878				98430	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	8.38	92.21	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	O				0.50	72.21		ОВЫХ		7)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н879	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.55	91.64		спутник		7^2)=0.10
43:19 5(1)								ОВЫХ		
3(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н880	-	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.90	91.74		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н881	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.48	93.30		спутник		72)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н882	_	_	_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	11002		<u> </u>		70731	33130		ттогод	0.10	1111 1(0.07 10.0

01010	O				6.13	95.39		CHALIMA		72)=0.10
43:19	O				0.13	93.39		спутник овых		7-)=0.10
5(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н883	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.66	93.49		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н884	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.61	93.48		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н885	_		_	98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.39	90.67		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:19					, ,,,,	, , , ,		ОВЫХ		, , , , ,
5(1)								геодезич		
` '								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н886	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.11	90.04		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н887				98431	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н887 О	_	_	_	6.80	83.90	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	O				0.00	65.90		ОВЫХ		/ <i>j</i> =0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
			<u> </u>	1	1	1		/ I - O	1	<u>. </u>

								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н888	-	-	_	98431 5.34	35738 83.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н889 О	_	-	_	98431 6.42	35738 79.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н890 О		-	_	98431 7.88	35738 79.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н891 О		-	_	98431 8.18	35738 78.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н892 О	_	-	_	98431 6.72	35738 78.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н893 О	_	-	_	98431 7.85	35738 74.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: H894	72+0.0
86:10: н894 — — — 98431 35738 — Метод о.10 Мt=√(0.07 72)=0.10 43:19 5(1) — — 98432 35738 — Метод о.10 Мt=√(0.07 72)=0.10 86:10: н895 — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt=√(0.07 72)=0.10	72+0.0
86:10: н894 — — — 98431 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н895 — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt=√(0.07)	72+0.0
01010 О 43:19 5(1) 9.31 74.75 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: н895 − − 98432 35738 − Метод 0.10 Мt=√(0.07)	72+0.0
43:19 5(1) овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н895 — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt=√(0.07)	
43:19 5(1) овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н895 — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt=√(0.07)	
5(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н895 - - 98432 35738 - Метод 0.10 Мt=√(0.07)	
веских измерен ий (определ ений) 86:10: н895 98432 35738 - Метод 0.10 Мt=√(0.07)	
измерен ий (определ ений) 86:10: н895	
86:10: н895 - - 98432 35738 - Метод 0.10 Mt=√(0.07)	
86:10: н895 — — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt=√(0.07	
86:10: н895 — — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt=√(0.07	
$\begin{bmatrix} 0.1010 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$	$7^2+0.0$
[0.1010] $[0.10]$ $[0.10]$ $[0.10]$ $[0.10]$	
43:19 овых	
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
измерен	
(определ	
ений)	
86:10: н896 — — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07)}$	$7^2+0.0$
01010 О 2.44 57.69 спутник 72)=0.10	
43:19 овых	
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	72 + 0 0
86:10: н897 — — — 98432 35738 — Метод 0.10 Мt=√(0.07	/2+0.0
01010 О 3.56 53.62 спутник 7²)=0.10	
43:19 овых	
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: н898 98432 35738 - Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07)}$	72+0.0
	, 10.0
43:19 овых	
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий -	
(определ	
ений)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72±0 0
	, , , , , , ,
86:10: н899 – – 98432 35738 – Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07)}$	/ \ \ U.U
86:10: $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	/ + U.U
86:10: н899 – – 98432 35738 – Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07)}$	/

			ı	1	1	1		I	T	
0.512	202				00.122	2552		еских измерен ий (определ ений)	0.10	10.052.0.0
86:10: 01010 43:19 5(1)	н900 О	_			98432 3.92	35738 52.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н901 О	_	_	_	98432 4.99	35738 48.38	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н902 О	_	_	_	98432 6.43	35738 48.77	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н903	_	_	_	98432 8.09	35738 42.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н904 О	_	_	_	98433 0.24	35738 43.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010	н905 О	_	_	_	98433 1.07	35738 40.38	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

43:19 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н906 О		_		98433 1.45	35738 38.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н907 О		_	ı	98432 3.64	35738 36.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н908 О		_		98432 3.23	35738 38.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н909 О		_	1	98431 9.09	35738 37.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н910 О	-	_	-	98431 9.51	35738 35.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 43:19 5(1)	н911 О	_	_	-	98431 2.30	35738 33.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н912 О				98431 1.89	35738 35.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н913	-	-	ı	98430 7.33	35738 33.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н914 О				98430 7.74	35738 32.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н915 О	-	-	-	98430 3.56	35738 31.11	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н916 О	-	_	_	98430 3.15	35738 32.60	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н917 О	_	-	_	98429 8.90	35738 31.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н918 О	_	-	_	98429 9.31	35738 29.92	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н919 О	_	-	_	98429 5.17	35738 28.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н920 О	_	-	_	98429 5.72	35738 26.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н921 О	_	-	_	98429 3.43	35738 26.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н922 О	_	_	_	98429 0.85	35738 25.43	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н923 О	_	_	_	98429 0.30	35738 27.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н924 О	-	_	_	98428 5.93	35738 26.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н925 О	_	_	_	98428 5.54	35738 27.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н926 О			_	98428 0.89	35738 26.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н927 О	_	_	_	98428 1.28	35738 24.92	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н928 О	_	_	_	98427 7.72	35738 23.93	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

5 (1)				l	l			I	1	
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н929	_	_	_	98427	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.32	25.37		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.10	0.2.0				22.42=	2.7.20		ений)	0.10	100000
86:10:	н930	_	_	_	98427	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.78	24.10		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н931	_	_	_	98427	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.17	22.67		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н932			_	98426	35738	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	6.03	20.68	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:19	O				0.03	20.00		ОВЫХ		7)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н933	_	_	_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.63	22.12		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н934			_	98426	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	11/34				/U 1 ∠U	33130		тистод	0.10	1711 Y(U.U/ TU.U

01010	O				1.05	20.85		спутник		72)=0.10
43:19	O				1.03	20.03		ОВЫХ		7)=0.10
5(1)								геодезич		
,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н935	-		_	98426	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.44	19.41		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	026				00425	25729		ений)	0.10	Mt-a/(0.072+0.0
86:10: 01010	н936 О	_	_	_	98425 7.94	35738 18.43	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19	O				7.94	18.43		спутник овых		/²)=0.10
5(1)								геодезич		
J(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н937	_		_	98425	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.55	19.87		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	н938				98425	35738		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
86:10: 01010	н938 О	_	_	_	2.89	18.58	_	Метод	0.10	7^{2})=0.10
43:19	O				2.09	10.30		спутник овых		7-)-0.10
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н939	_	_	_	98425	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.28	17.14		спутник		72)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н940 О		-	-	98424 8.77	35738 15.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н941 О		-	I	98424 9.40	35738 13.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н942 О	-	-	-	98424 6.54	35738 12.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н943 О	-	-	-	98424 9.83	35738 01.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н944 О		-	-	98425 2.75	35738 02.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н945 О	_	-	-	98425 3.34	35738 00.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: н946	01010 43:19				1					1	T
86:10: н946	01010 43:19										
86:10: H946	01010 43:19										
01010 O 43:19 5(1)	01010 43:19										
01010 O 43:19 5(1)	43:19	н946	_	_	_	98425	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
43:19 5(1) 86:10: H947 -	43:19	0				9.41	01.90				
S6:10: H947						, , , , ,	0 - 1,7 0		_		, , , , ,
86:10: н947 — — — 98425 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник обых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник 7²)=0.10	$\mathcal{I}(1)$										
86:10: н947 98425 35738 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н948 98426 35738 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н948 98426 35738 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 98426 35738 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 98426 35738 - Метод оло мітем (определ ений) 86:10: н949 98426 35738 - Метод оло мітем (определ ений)											
86:10: н947 — — — 98425 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 43:19 5(1) 86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 43:19 5(1) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник обых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник 72)=0.10											
86:10: н947									_		
86:10: н947									ий		
86:10: н947									(определ		
86:10: н947 - - - 98425 35738 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: н948 - - - 98426 35738 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 43:19 5(1) 3.22 01.43 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 86:10: н949 - - 98426 35738 овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мт=√(0.07²+0 7²)=0.10 86:10: н949 - - 98426 35738 овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мт=√(0.07²+0 7²)=0.10									ений)		
01010 O 43:19 5(1)	86:10:	н947	_	_	_	98425	35738	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
43:19 5(1) 10 10 10 10 10 10 10										0.10	
S6:10: H948		U				9.00	00.48				/-)-0.10
86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник от определ ений) 86:10: н949 — — — 98426 35738 — Метод спутник от определ ений)											
86:10: н948	5(1)										
86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — 98426 35738 — Метод спутник 7²)=0.10									еских		
86:10: н948									измерен		
86:10: H948									ий		
86:10: H948									(опрелел		
86:10: н948 — — — 98426 35738 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 — — 98426 35738 — Метод олло Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10											
01010 43:19 5(1) О 43:19 5(1) 86:10: н949 0 01010 98426 35738 01.22 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ений) 01010 0 0 98426 3.28 01.22 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 01010 0 0 98426 3.28 01.22 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	86:10:	11048				08/126	35738			0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.0)$
43:19 5(1)			_	_	_			_		0.10	
5(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н949 от		U				3.22	01.43		_		/2)=0.10
86:10: н949											
В6:10: н949	5(1)								геодезич		
86:10: н949 - - - 98426 35738 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10									еских		
86:10: н949 - - - 98426 35738 - Метод спутник 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10									измерен		
86:10: н949 - - 98426 35738 - Метод спутник 0.10 Мt= $(0.07^2+0.00000000000000000000000000000000000$											
86:10: н949 - - 98426 35738 - Метод спутник 0.10 Мt= $(0.07^2+0.00000000000000000000000000000000000$									(определ		
86:10: $_{ m H}949$ — — — 98426 35738 — Метод 0.10 $_{ m C}$ М $_{ m T}=\sqrt{(0.07^2+0.010)}$ 0.10 $_{ m C}$ 0.10 $_{ m T}=\sqrt{(0.07^2+0.010)}$											
01010 О 3.28 01.22 спутник 72)=0.10	86:10:	н949		_		98426	35738			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
										0.10	3
14519						3.20	01.22		-		7-)-0.10
5(1) геодезич	5(1)										
еских									еских		
измерен									измерен		
ий									ий		
(определ									(определ		
ений)											
	86:10:	_H 050	_			98426	35738			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			_	_				_		0.10	
						3.00	01.39		_		/-)-0.10
	01010										
5(1) геодезич	01010 43:19								геодезич		
еских	01010								еских		
измерен	01010 43:19			1					измерен		
	01010 43:19					ĺ					
	01010 43:19										
	01010 43:19								(опрелеп		
	01010 43:19								(определ		
	01010 43:19 5(1)	n051				08426	25720		ений)	0.10	M+-2/(0.072±0.0
ТОТОТО Г О Г Г Г Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	01010 43:19 5(1) 86:10:	н951	-	-	_	98426	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	01010 43:19 5(1) 86:10: 01010	н951 О	-	_	_	98426 3.41	35738 03.02	_	ений) Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19 5(1) вых геодезич	01010 43:19 5(1) 86:10: 01010 43:19		_	-	_			_	ений) Метод спутник овых	0.10	

1					1	1		1	ı	1
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н952 О	1		I	98426 4.50	35738 03.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н953 О	_	_	ı	98426 4.96	35738 01.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н954 О				98426 5.53	35738 01.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н955 О	_	_	_	98426 5.47	35738 02.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н956 О	_	_	-	98426 8.89	35738 03.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010	н957 О	_	_	ı	98426 8.49	35738 04.44	-	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

		Ī	ı	ı	ı	1		ı	1	I
43:19 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н958 О		_	_	98427 1.73	35738 05.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н959 О	_	_	_	98427 1.15	35738 07.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н960 О		_	_	98427 5.61	35738 08.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н961 О		_	_	98427 6.20	35738 06.58	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н962 О	_	_	_	98427 9.49	35738 07.49	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н963	1			98427	35738		Мотол	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
01010	н903 О	_	_	_	9.91	05.98	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19					7.71	03.70		ОВЫХ		7)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н964	_	_	_	98428	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.33	06.94		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н965	_	_	-	98428	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.38	06.79		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н966				00420	35738		ений)	0.10	M4-4/(0.072+0.0
01010	н900 О	_	_	_	98428 3.95	06.96	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:19	U				3.93	00.90		спутник		/²)=0.10
								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н967	_	_	_	98428	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.50	08.60		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:19						00.00		ОВЫХ		, , 0.10
5(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н968	_	_	_	98428	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.59	08.90		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий	1	

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н969 О	_	-	_	98428 5.05	35738 07.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н970 О	_	_	_	98428 5.63	35738 07.42	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н971 О	_	-	_	98428 5.58	35738 07.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н972 О	_	-	_	98428 9.01	35738 08.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н973 О	_	-	_	98428 8.60	35738 10.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н974 О	_	_	_	98429 4.70	35738 11.71	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерен ий (определ		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н975 О	-	_	_	98429 4.15	35738 13.71	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н976 О	_	-	_	98429 6.67	35738 14.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н977 О	_	_	_	98429 9.19	35738 15.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н978 О	-	_	-	98429 9.74	35738 13.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н979 О	_	_	_	98430 5.83	35738 14.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н980 О	_	_	_	98430 6.24	35738 13.23	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

5 (1)			Π	l	Π	1		I	I	
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10.	001				00420	35738		ений)	0.10	M4
86:10:	н981	_	_	_	98430		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.61	14.21		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	002				00.420	25720		ений)	0.10	10.072.00
86:10:	н982	_	_	_	98430	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.65	14.07		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	0.02				00.404	25520		ений)	0.10	10.052.00
86:10:	н983	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.23	14.22		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	004				09420	25720		ений)	0.10	M4-0/(0.072+0.0
86:10: 01010	н984 О	_	_	_	98430 9.79	35738 15.83	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
43:19	U				9.79	13.83		спутник		7^{2})=0.10
								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н985				98431	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н <i>9</i> 63	_	_	_	0.81	16.11	_	спутник	0.10	$7^{2}=0.10$
43:19	O				0.01	10.11		ОВЫХ		, ,-0.10
5(1)								геодезич		
5(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н986	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
55.10.	11700		l .	l	/5151	22,30		1.1.01.0Д	1 0.10	1.11 1(0.07 10.0

01010	0			1	1.22	11.70		I	<u> </u>	50 0.40
01010	О				1.23	14.59		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н987	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.81	14.75		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н988	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.80	14.82		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н989	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.18	15.78		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.10	222				00.101	2.7.7.0		ений)	0.10	7.5. /(0.070.00
86:10:	н990	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.80	17.21		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	001				00421	25720		ений)	0.10	M4-1/0 072 : 0 0
86:10:	н991	_	_	_	98431	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.08	18.10		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н992 О	Ι	_	_	98431 7.97	35738 18.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н993 О		-	_	98432 2.57	35738 19.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н994 О	_	_	_	98432 2.68	35738 19.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н995 О	-	-	_	98432 5.83	35738 20.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н996 О		-	_	98432 6.23	35738 18.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н997 О	_	-	_	98432 9.68	35738 19.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								1	ı	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н998	1	1	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				9.73	19.61		спутник		7^{2})=0.10
43:19								ОВЫХ		, , , , ,
5(1)								геодезич		
3(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н999	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.30	19.78		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		,
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								-		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1000	_	_	_	98432	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.83	21.43		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1001				00422	25520		ений)	0.10	16. (0.072.0.0
86:10:	н1001	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.94	21.72		спутник		7^2)=0.10
43:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	vr1002				09422	25720		ений)	0.10	M+-1/(0.072+0.0
86:10:	н1002	_	_	_	98433	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.39	20.10		спутник		7^2)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1003				98433	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				1.97	20.26		спутник		72)=0.10
43:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
									-	

	1		1		ı	1		ı	ı	1
0.5.10	1004				00.422	2.550		еских измерен ий (определ ений)	0.10	160 053 0 0
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1004 О	I	I	l	98433 1.93	35738 20.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1005 О	_	-	-	98433 5.41	35738 21.37	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1006 О				98433 4.98	35738 22.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1007	_	_	-	98433 8.06	35738 23.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1008 О	_	_	_	98433 7.95	35738 24.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010	н1009 О	_	_	_	98434 1.19	35738 25.04	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

46.1					ı	1		I	l	
43:19 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1010 О	_	_	-	98434 0.75	35738 26.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1011 О	_	_		98434 4.02	35738 27.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1012 О		_		98434 1.24	35738 38.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1013		_		98433 9.19	35738 38.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1014 О	_	_	-	98433 8.53	35738 40.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 43:19 5(1)	н1015 О	_	-	_	98433 8.15	35738 42.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1016	_	-	-	98434 4.08	35738 43.90	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1017 О			-	98434 4.05	35738 43.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1018	-	1	-	98434 3.63	35738 45.61	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1019 О	_		-	98434 4.10	35738 45.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1020 О	_	-	-	98434 2.61	35738 51.39	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
86:10:	н1021	_			98434	35738		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:19 5(1)	O				4.22	51.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1022 О	_	-	-	98434 4.17	35738 51.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1023	_	_	-	98434 3.03	35738 56.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1024 О	_	-	-	98434 3.00	35738 56.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1025 О	_	_	-	98434 1.40	35738 55.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1026	_		_	98434 0.42	35738 59.55	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1027	_	_	_	98434 1.99	35738 59.98	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1028		_	-	98434 0.68	35738 64.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1029 О	_	_	1	98433 9.11	35738 64.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1030	-	-	-	98433 5.61	35738 77.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1031 О	_		_	98433 7.18	35738 77.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:19	н1032 О	_	-	_	98433 5.97	35738 82.22	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий ий	
(определ	
ений)	
86:10: н1033 98433 35738 - Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 О 5.95 82.28 спутник	7^2)=0.10
43:19 ОВЫХ	,
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	16. (0.072:0.0
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 О 4.39 81.87 спутник	7^2)=0.10
43:19 ОВЫХ	
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
86:10: н1035 98433 35738 - Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 О 3.41 85.56 спутник	7^2)=0.10
43:19 ОВЫХ	,
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
	<i>i j</i> =0.10
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий (
(определ	
ений)	3.5 . //2.2=2.25
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
43:19 ОВЫХ	
5(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий при	
(определ	
ений)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010 43:19 5(1)	O				2.10	90.09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1039 О				98433 0.71	35738 94.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1040 О	-	-	I	98433 0.32	35738 94.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1041 О				98432 9.67	35738 97.04	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1042 О				98432 9.62	35738 97.20	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1043	_	_	-	98432 4.50	35738 95.68	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1044 О			_	98432 4.10	35738 95.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1045		_	_	98432 3.62	35738 95.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1046	_	-	_	98432 3.57	35738 95.40	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1047 О	_	-	_	98432 3.04	35738 97.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1048	-	-	_	98432 2.43	35738 99.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1049 О	_	-	_	98432 4.10	35738 99.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:19 5(1)	н1050 О	_	_	-	98432 0.65	35739 11.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:19 5(1)	н854 О	_	_		98431 7.53	35739 10.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:195

№ 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	86:10:0101195:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Быстринская ул, 6 д, корп. А, Б, В —

	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>86:10:0101192:355</u> Зона № МСК-86

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1051 О	_		_	98427 1.84	35737 67.75		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1052 О	_		_	98426 8.59	35737 80.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1053 О	_	_	_	98425 1.58	35737 75.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					1			1	ı	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1054	_	_	_	98425	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.58	71.72		спутник		7^2)=0.10
92:35								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1055	_	_	_	98425	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				1.46	71.42		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1056	_	_	_	98425	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				2.92	65.97		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
- ()								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.1.10	40.55				00407			ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.0.0
86:10:	н1057	_	_	_	98425	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.05	66.27		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1050				00.40.5	25727		ений)	0.10	M/(0.072:0.0
86:10:	н1058	-	_	_	98425	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.90	63.10		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								` -		
06.10	1050				00.42 5	25727		ений)	0.10	M/(0.072:0.0
86:10:	н1059	-	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.87	65.83		спутник		7 ²)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
	ı			1	1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	<u>. </u>

еских измер ий	
(опред ений)	
86:10: H1060 — — — 98426 35737 — Метод спутно овых геодез еских измер ий (опредений)	ик 7 ²)=0.10 вич ен цел
86:10: H1061 — — — 98426 35737 — Метод спутн овых геодез еских измер ий (опредений)	ик 72)=0.10 вич ен цел
86:10: H1062 — — — 98426 35737 — Метод спутно овых геодез еских измер ий (опредений)	ик 72)=0.10 вич ен
86:10: H1063 — — — 98426 35737 — Метод спутн овых геодез еских измер ий (опредений)	ик 72)=0.10 вич ен цел
86:10: H1064 — — — 98426 35737 — Метод спутно овых геодез еских измер ий (опредений)	ик 72)=0.10 вич ен цел
86:10: н1065 - - - 98424 35737 - Метод спутн 01011 О 8.70 51.94 спутн	`

	1			1	ı	1		1	ı	T
92:35 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1066 О	_	-	_	98424 9.50	35737 48.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1067 О	-	-	_	98424 7.07	35737 48.31	Ι	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1068 О			_	98424 8.65	35737 42.51		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1069 О				98425 1.11	35737 43.17		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1070	_	_	_	98425 2.07	35737 39.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: 01011 92:35 5(1)	н1071 О	_	_	-	98427 3.54	35737 45.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1072 О	_			98427 8.17	35737 28.99		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1073	_		ı	98427 9.00	35737 26.01		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1074 О				98427 9.98	35737 22.48	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1075 О	-	-	I	98427 4.37	35737 20.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1076 О	-	-	_	98427 3.86	35737 22.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(опрадол		
								(определ ений)		
86:10: 01011	н1077 О	_	_	_	98427 0.23	35737 21.75	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:35 5(1)					0.20			ОВЫХ		, ,
3(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10: 01011	н1078 О	_	_	_	98427 0.74	35737 19.93	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:35	U				0.74	19.93		спутник овых		7-)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1079	_		_	98426	35737	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				8.00	19.17		спутник		72)=0.10
92:35 5(1)								овых геодезич		
3(1)								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
	1000							ений)	0.10	
86:10: 01011	н1080 О	_	_	_	98426 5.27	35737 18.41	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:35					3.27	10.11		ОВЫХ		7)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1081	_	_	_	98426	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011 92:35	О				1.00	17.23		спутник овых		7^2)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н1082				98425	35737		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O H1082	_	_	_	98425	16.83	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
92:35								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич еских		
				<u> </u>				сских		

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1083	-	-	-	98425 8.44	35737 16.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1084 О	-	_	Ι	98425 9.25	35737 13.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1085 О				98425 6.79	35737 12.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1086 О	_	_	_	98425 8.45	35737 07.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1087 О	_	_	_	98426 0.80	35737 07.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35	н1088 О	_	_	_	98426 1.78	35737 04.17	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

5 (1)								1	I	
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	1000							ений)		7.5 //2.0 = 2.0.0
86:10:	н1089	_	_	_	98427	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				6.04	08.06		спутник		7^2)=0.10
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1090	_	_	_	98427	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				7.75	08.52		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1091	_	_	_	98428	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				0.45	09.29		спутник		7^{2})=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	1000				00.420	25525		ений)	0.10	10.052.00
86:10:	н1092	_	_	_	98428	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				4.07	10.33		спутник		7^{2})=0.10
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	н1093				00420	35737		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10: 01011	Н1093	_	_	_	98428 5.50	05.13	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
92:35					5.50	05.15		спутник		/ -)-0.10
								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н1094				98429	35737		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	H1U74	_	_	_	70427	33131	_	титетод	0.10	1VII- V(U.U/ +U.U

01011	О				0.56	06.50				72)=0.10
92:35					0.50	00.50		спутник овых		7-)=0.10
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1095	_	_	_	98428	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				9.12	11.72		спутник	0.10	7^{2})=0.10
92:35					7.12	111,72		ОВЫХ		, , 5115
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1096	_	_	_	98431	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				1.86	18.00		спутник		7^2)=0.10
92:35								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1007				00.421	25727		ений)	0.10	N/ /(0.072+0.0
86:10:	н1097 О	_	_	_	98431	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
01011 92:35	U				2.90	18.29		спутник		/²)=0.10
5(1)								ОВЫХ		
3(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1098	_	_	_	98431	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	0				4.26	18.67		спутник	0.10	7^{2})=0.10
92:35					0	10.07		ОВЫХ		, , 5115
5(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1099			_	98431	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				3.36	22.25		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
	1			I	1	1		ий	Ī	
								(определ		

								ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1100		-	_	98431 5.79	35737 22.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1101 О	_	_	-	98431 4.22	35737 28.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1102		_	_	98431 1.78	35737 28.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1103		_	_	98431 0.93	35737 31.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1104	_	_	_	98430 4.63	35737 29.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1105 О	_	_	_	98430 1.51	35737 28.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						1		1	ı	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1106	_	_	_	98429	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.71	27.66		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		,
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1107	_	_	_	98429	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				8.16	29.67		спутник		7^2)=0.10
92:35								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1108	_	_	_	98429	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				4.64	28.77		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.1.10	1100				00400	22-		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.00
86:10:	н1109	_	_	_	98429	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	O				5.22	26.69		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1110				00.420	25525		ений)	0.10	N/ //0.070:0.0
86:10:	н1110	_	_	_	98429	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				2.34	25.90		спутник		7^2)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1111				00.400	25525		ений)	0.10	N/ //0.070:0.0
86:10:	н1111	_	_	_	98428	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01011	О				5.89	49.06		спутник		7 ²)=0.10
92:35								овых		
5(1)								геодезич		
	ı				1	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	<u>. </u>

	I		1		1	1		T	Г	
0.5.10	1110				20120	2.533		еских измерен ий (определ ений)	0.10	160 053 0 0
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1112 О		I	I	98430 4.49	35737 54.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1113 О				98430 3.48	35737 57.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1114 О				98430 5.94	35737 58.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1115	_	_	-	98430 4.36	35737 64.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1116 О	_	_	_	98430 1.90	35737 63.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011	н1117 О	_	_	_	98430 1.10	35737 66.55	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

00.00					Π	1			T	T 1
92:35 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1118	-	-	-	98428 8.99	35737 63.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1119 О	_	_		98428 8.51	35737 64.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1120 О		_	1	98428 4.91	35737 63.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1121 О	_	_	-	98428 5.38	35737 62.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1122 О		_	-	98427 9.49	35737 60.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

0.1.10	1100				0010=	T = ====			0.40	
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1123	_		_	98427 8.06	35737 65.70	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1124 О	_		-	98427 2.76	35737 64.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1125	-		-	98427 4.20	35737 59.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1126	_		-	98427 0.94	35737 58.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1127 О	_	-	-	98426 8.55	35737 66.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01011 92:35 5(1)	н1051 О	_	-	_	98427 1.84	35737 67.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

					(определ ений)						
	2. Характеристики здания, соо	1 0			-	_	ительства с				
NC-	кадастровым ном	ером (о	бозначе	нием)	86:10:0101	192:355					
№ п/п	Наименование характеристики	I		Зна	чение хара	ктеристи	СИ				
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости	Здан	ие								
2	Ранее присвоенный	-									
	государственный учетный										
	номер здания, сооружения,										
	объекта незавершенного										
	строительства (кадастровый,										
	инвентарный или условный										
	номер)										
3	Кадастровый номер земельного		0:010119	5:18							
	участка (земельных участков),	В									
	границах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства		2 2 4 2 4 4 2								
4	Номер кадастрового квартала	86:1	86:10:0101195								
	(кадастровых кварталов), в										
	пределах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
5	незавершенного строительства	Var	Marr		Υ΄ Αρπανία:		n IOrma AO				
3	Адрес здания, сооружения,				и Автоном кого ул, 34		г - Югра АО,				
	объекта незавершенного	Сурі	yrr, Ivia	эковс	кого ул, 54	ад					
	Строительства										
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-									
	1										
	незавершенного строительства Дополнительные сведения о										
	местоположении										
6	Иные сведения	+_									
U	иныс сведения	_									

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101043:181 **Зона №** МСК-86

	Номе ра	Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	Формулы, примененные
Номе	харак терн	Коорді м	инаты, и		Координаты, м		Метод определ		квадра тическ	для расчета средней
конт ура	ых точек конту	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ения координ ат	ая погре шност	квадратическо й погрешности
	pa							Ь	определения	

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1128		-		98425 5.83	35741 07.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1129 О	-	-	_	98425 5.41	35741 08.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1130	-	-	-	98425 1.35	35741 07.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1131	_	_	-	98425 1.78	35741 05.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1132 О	_	_	1	98425 0.76	35741 05.66	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								Сопронон		
								(определ ений)		
86:10:	н1133				09425	35741			0.10	M4-0/(0.072+0.0
		_	_	_	98425		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.33	07.26		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1134			_	98424	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O H1134	_	_	_		06.20	_		0.10	`
	O				6.40	06.20		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1135			_	98424	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_	_	6.83	04.59	_		0.10	
	O				0.83	04.39		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1136	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.71	03.76		спутник	0110	7^{2})=0.10
43:18	O				3.71	03.70		-		7)=0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1137	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.26	01.73		спутник		7^2)=0.10
43:18					20	01.75		ОВЫХ		. ,
1(1)										
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1138	_	_	_	98424	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.35	00.93		спутник		7^{2})=0.10
43:18	Ŭ							ОВЫХ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1(1)								геодезич		
								еских		

								измерен ий (определ		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1139 О	_	_	_	98424 5.08	35740 87.41	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1140 О		_		98424 9.46	35740 88.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1141 О				98424 9.88	35740 87.13	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1142 О		_		98425 4.33	35740 88.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1143	_	-	-	98425 3.92	35740 89.86	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18	н1144 О	_	_	_	98426 1.45	35740 91.95	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

4 (4)			I		1			1	I	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1145	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.87	90.33		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1146	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.77	90.30		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1147	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.63	87.14		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1148	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.71	86.61		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1149	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.39	80.45		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1150	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	0				0.05	00.00			1	72) 0.10
01010 43:18	О				0.85	80.02		спутник		7^{2})=0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1151	_	_	_	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.96	75.97		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:18								ОВЫХ		, , , ,
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1152	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.50	76.40		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1153				98426	35740		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	3.80	75.29	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18	O				3.00	13.27		ОВЫХ		7)=0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1154	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				2.26	74.86		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1155				00426	25740		ений)	0.10	Mt-1/0.072+0.0
86:10:	н1155	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:18	О				3.38	70.82		спутник		7^{2})=0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		(определ	<u> </u>	

								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1156	Ι	_	_	98426 4.92	35740 71.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1157	_	-	_	98426 6.55	35740 65.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1158	-	_	_	98426 8.49	35740 65.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1159	-	-	_	98426 9.88	35740 60.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1160 О	-	-	_	98426 7.93	35740 60.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1161 О	_	-	_	98426 9.59	35740 54.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

_	ı ı	1						T	П	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1162	1	1	-	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.87	53.77		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1163	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.00	49.68		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								` -		
06.10	1164				00.407	257.40		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н1164	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.71	50.15		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1165	_			98427	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		1.01	49.02			0.10	
					1.01	49.02		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1166	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.31	48.57		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1167	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.43	44.47		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
-\-/	i l				ı	ı			1	

	I		1		ı	1		T	T	T
	11.60							еских измерен ий (определ ений)		100 0 T 20 0 0
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1168 О	I	I	-	98427 2.14	35740 44.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1169 О		_	-	98427 3.80	35740 38.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1170 О			_	98427 5.77	35740 39.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1171 О	_	_	_	98427 6.65	35740 36.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1172 О	_	_	_	98427 6.66	35740 36.29	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010	н1173 О	-	-	_	98427 7.14	35740 34.79	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

			1		I	1		T	T	1
43:18 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1174 О				98426 9.53	35740 32.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1175 О	_	-		98426 9.06	35740 34.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1176 О		-		98426 5.41	35740 33.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1177 О		F		98426 5.88	35740 31.71	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1178 О		_	_	98425 7.89	35740 29.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

06.10	1170	1			00.405	25740		M	0.10	N/4 . /(0.072+0.0
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1179 О	_	_	_	98425 7.44	35740 31.15	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1180	_	-	-	98425 2.78	35740 29.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1181 О	_		-	98425 3.23	35740 28.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1182 О			-	98424 9.73	35740 27.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1183	_	_	-	98424 9.29	35740 28.85	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1184 О	_	_	_	98424 4.53	35740 27.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(опрадоц		
								(определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1185	-	_	_	98424 4.95	35740 25.98	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1186 О	_	_	_	98424 0.67	35740 24.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1187 О	_		1	98424 1.26	35740 22.77	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1188 О	_	_		98423 8.35	35740 21.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1189 О	_	_	_	98424 1.50	35740 10.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1190	_	_	_	98424 4.64	35740 11.13	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	I				1			I	I	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1191	_	_	_	98424	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.24	09.02		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1192				98425	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	1.17	10.67	_		0.10	7^2)=0.10
	U				1.1/	10.07		спутник		/²)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1193	_	_	_	98425	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.60	09.14		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1194	_	_	_	98425	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.60	10.24		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					3.00	10.21		ОВЫХ		7)=0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	1105				00425	25740		ений)	0.10	M4
86:10:	н1195	_	_	_	98425	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.17	11.80		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1196	_	_	_	98425	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.27	12.10		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
					1			ı	1	<u>. </u>

4 (4)			I		1			1	I	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1197	_	_	_	98425	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.69	10.56		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1198	_	_	-	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				0.63	11.65		спутник		7^{2})=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1199	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.20	13.20		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1200	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				3.52	14.11		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
						<u> </u>		ений)		
86:10:	н1201		_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.99	16.04		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1202	_	_	ı	98426	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

04040	0	1		1		1-00				-0 0.10
01010	О				7.41	17.29		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1203	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.95	15.36		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1204	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.11	16.25		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1205	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.54	14.71		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1206	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.50	15.81		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
_						_		ений)		
86:10:	н1207	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.07	17.36		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
			Ī	1	ı	1		(определ	l	1

								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1208		-	_	98427 6.47	35740 17.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1209		-	_	98427 6.90	35740 16.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1210			_	98428 0.85	35740 17.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1211	-	-	_	98428 0.42	35740 18.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1212	_	_	_	98428 3.33	35740 19.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1213	_	_	_	98428 2.83	35740 21.49	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1			1			T .,	I	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1214	_	1	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.96	22.34		спутник		7^{2})=0.10
43:18	O				3.70	22.31		ОВЫХ		7)-0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1215				98428	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				5.13	25.39		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1216	-	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.04	26.18		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1217	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.90	30.36		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
1(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1218	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.61	30.56		спутник		7^2)=0.10
43:18					7.01	30.30		_		, ,—0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	m1010				00420	35740			0.10	M(t-1/(0.072+0.0
86:10:	н1219	_	_	_	98428		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.37	35.08		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
` /		Į.			1	1		, ,,	1	

	1		1		Г	1		Γ	Г	
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1220			_	98428 4.77	35740 34.64	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1221 О		_	-	98428 4.20	35740 36.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1222 О			_	98428 4.11	35740 36.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1223	_	_	_	98428 3.67	35740 38.27	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1224 О	_	_	_	98428 3.59	35740 38.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010	н1225 О	-	-	_	98428 8.24	35740 39.84	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					Г	1		I	I	ı
43:18 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1226	_	-	-	98428 7.42	35740 42.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1227 О	_	-		98428 9.56	35740 43.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1228 О				98428 8.36	35740 47.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1229 О				98428 9.96	35740 48.11	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1230	_	_	-	98428 8.73	35740 52.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

86:10:	н1231				98428	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0		_	_	7.12	52.13	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18	Ü				,.12	02.10		ОВЫХ		, , 0.10
1(1)								геодезич		
,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1232	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.10	55.77		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		,
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1233	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.72	56.22		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1234	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.45	60.77		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10.	1225				00420	25740		ений)	0.10	Mt-1(0,072+0,0
86:10:	н1235	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.86	60.33		спутник		7^{2})=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1236	_		_	98428	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O H1230				3.67	64.63	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					5.07			ОВЫХ		, ,—0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
<u> </u>	İ				<u> </u>	l		1	<u> </u>	

								(опранан		
								(определ ений)		
86:10:	н1237	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.74	64.09		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1238	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.34	69.19		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	1.0.0							ений)		7.5 //2.0 = 2.0
86:10:	н1239	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.27	69.71		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1240				98428	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O	_	_		1.08	73.99		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18	U				1.00	13.77		ОВЫХ		7)=0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1241	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.68	74.44		спутник	3.10	7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		, 5.20
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
				<u>L</u>				ений)		
86:10:	н1242	_	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.48	78.81		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
	ı			1		1		1		ı U

				ı	T	1		1	I	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1243	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.88	78.37		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1244				98427	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_	_	8.83	82.13	_		0.10	7^2)=0.10
	U				0.03	82.13		спутник		/²)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1245	-	_	_	98428	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.45	82.57		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		·
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1246	_			98427	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		9.15	87.19		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18	U				9.13	07.19		_		7-)-0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1247	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.55	86.75		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1248			_	98427	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.42	90.82	•	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					0.42	70.02		ОВЫХ		, ,—0.10
43.10				<u> </u>				ORDIY		

4 (4)			ı		I	1		I	1	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1249				98427	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		4.32	90.23		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:18					7.52	70.23		ОВЫХ		7)=0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1250	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.53	93.13		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	1071				00.425	25540		ений)	0.10	10000000
86:10:	н1251	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.49	93.23		спутник		7^{2})=0.10
43:18 1(1)								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1252	_	_	_	98427	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.38	93.21		спутник		7^{2})=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1052				00426	25740		ений)	0.10	Mt-2 (0 072 + 0 0
86:10:	н1253	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 43:18	О				9.86	92.32		спутник овых		7^{2})=0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1254	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	0			1	0.40	04.16		1	<u> </u>	72) 0.10
01010	О				9.40	94.16		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1255	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.84	96.17		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1256	_	_	_	98426	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.72	96.41		спутник		7^2)=0.10
43:18								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1257	_	_	_	98426	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.48	00.82		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1250				00.426	25741		ений)	0.10	M/(0.072+0.0
86:10:	н1258	_	_	_	98426	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.62	00.57		спутник		7^2)=0.10
43:18								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1259				98426	35741		ений)	0.10	$M_{t-2}/(0.072\pm0.0$
01010	H1259	_	_	_	6.23	05.51	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:18	U				0.23	05.51		спутник		/-)-U.1U
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
1								Гопредел		

								ений)		
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1260 О	-	Ι	Т	98426 3.34	35741 04.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1261 О	_		1	98426 2.75	35741 06.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1262	-		1	98425 9.88	35741 05.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1263	_			98425 9.34	35741 07.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 43:18 1(1)	н1128	_	-	I	98425 5.83	35741 07.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101043:181

№ 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	86:10:0101195:1134
	участка (земельных участков), в	001101010117011101
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195
	(кадастровых кварталов), в	00.10.01011/3
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Быстринская ул, 10 д
	строительства	Сургугт, выстринская ул, то д
	Местоположение здания,	
		_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:357</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту		инаты,	цие R, м		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения
	pa								нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1264 О		-	1	98394 8.45	35738 62.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1265 О	_			98394 8.15	35738 64.24	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1266 О		_		98394 0.49	35738 62.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1267 О		_	I	98394 0.70	35738 60.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1268 О	_	-	I	98393 7.90	35738 60.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1269 О	_	_	-	98393 7.63	35738 61.49	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	· ·	1				T		T	I	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1270	1	1	-	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.76	59.67		спутник		7^{2})=0.10
08:35								ОВЫХ		, ,
7(1)								геодезич		
/(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1271	1	1	_	98393	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.11	58.26		спутник		7^{2})=0.10
08:35	Ü				0.11	20.20		ОВЫХ		, ,
7(1)								геодезич		
/(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1272	_	-	_	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.08	57.76		спутник	0.120	7^2)=0.10
08:35					0.00	37.70		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1273	_	_	_	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.57	55.55		спутник	0110	7^{2})=0.10
08:35					3.37	33.33		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1274	_	_		98392	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	0.16	51.84	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
					0.10	31.04		_		17)-0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1275				98391	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				8.30	48.71		спутник		72)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
_										

	1		1		1	1		Γ	Г	
	10=6							еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1276 О	I	I	I	98391 7.13	35738 49.57	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1277	_	-	ı	98391 3.72	35738 43.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1278 О				98391 4.97	35738 42.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1279	_	_	_	98391 3.41	35738 40.63	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1280 О	_	_	-	98391 2.11	35738 41.37	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010	н1281 О	_	_	_	98390 8.70	35738 35.63	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1		T	1	T	1		T	T	T
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1282	_	_	_	98390	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.99	34.88		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
, (1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1283	_	_	_	98390	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.16	31.81		спутник		7^{2})=0.10
08:35	Ŭ							ОВЫХ		, 5320
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1284	_	_	_	98390	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.39	27.25		спутник	0110	7^{2})=0.10
08:35	O				0.57	21.23		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1285	_	_	_	98390	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.70	22.08			0.10	7^2)=0.10
					0.70	22.00		спутник		1 1-0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1286	_	_	_	98390	35738		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O	_	_		7.58	18.78	_		0.10	7^2)=0.10
	U				1.58	10./0		спутник		/~)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

86:10: 01010 08:35 7(1)	н1287	-	-	-	98390 6.11	35738 18.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1288	_	_	-	98390 7.88	35738 11.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1289	_	_	-	98390 9.13	35738 12.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1290	_	_	-	98390 9.84	35738 09.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1291 О	_	_		98390 8.60	35738 08.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1292	-	-	_	98391 0.02	35738 02.40	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1293	_	-	_	98391 1.46	35738 02.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1294	_	-	_	98391 2.47	35737 99.05	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1295 О	_	_	_	98391 6.44	35738 00.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1296 О	_	-	_	98391 7.31	35737 96.37	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1297 О	_	-	_	98391 5.86	35737 96.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1298	_	_	_	98391 7.58	35737 89.48	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1				1	T	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1299	_	_	_	98391	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.90	89.80		спутник		7^2)=0.10
08:35					0.70	07.00		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1300	_	_	_	98391	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.74	86.99		спутник		7^{2})=0.10
08:35								ОВЫХ		, , , , ,
7(1)								геодезич		
/(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1301	_	_	_	98391	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.35	86.56		спутник		7^2)=0.10
08:35								ОВЫХ		,
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1302	_	_	_	98391	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.90	80.08		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	1000				00000	0.550		ений)	0.10	1000
86:10:	н1303	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.21	80.36		спутник		7^2)=0.10
08:35								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
06.10	1204				00202	25525		ений)	0.10	N/ /(0.072 · 0.0
86:10:	н1304	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				2.97	73.81		спутник		7^2)=0.10
08:35								ОВЫХ		
	I									

5 (4)	1		l					ı	I	
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
96.10.	1205				00202	25727		ений)	0.10	M4
86:10:	н1305	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.53	73.36		спутник		7^2)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1206				00202	25727		ений)	0.10	M4 ./(0.072+0.0
86:10:	н1306	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.32	66.90		спутник		7^{2})=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	1207				00202	25727		ений)	0.10	M4
86:10:	н1307 О	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.51	67.23		спутник		7^{2})=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1308				98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О Н1308	_	_	_	5.30	64.41	_		0.10	7^2)=0.10
08:35	U				3.30	04.41		спутник овых		7-)-0.10
7(1)										
/(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1309		_	_	98392	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				4.02	63.99		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:35					1.02	00.77		ОВЫХ		, ,_0.10
7(1)								геодезич		
1 (1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1310	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
55.10.	111010		l .		, <u></u>	20.01			0.10	1(0.07 0.0

01010	0				5.56	57.46		OHI / PI / I		72)_0.10
08:35	O				3.30	37.40		спутник овых		7 2)=0.10
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1311			_	98392	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		6.93	57.78	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
08:35					0.73	37.70		ОВЫХ		7)=0.10
7(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
	н1312	_	_	_	98392	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.83	53.99		спутник		7^2)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1212				00202	25727		ений)	0.10	N/ (0.072+0.0
	н1313 О	_	_	_	98393 8.78	35737	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
01010 08:35	O				8.78	56.73		спутник		/²)=0.10
								ОВЫХ		
7(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1314	_	_	_	98394	35737		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.00	57.00		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:35					0.00	37.00		ОВЫХ		7)-0.10
7(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1315	_	_	_	98392	35738	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.03	02.90		спутник		72)=0.10
08:35								ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		

								ений)		
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1316	_	-	_	98392 4.65	35738 02.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1317	_	_	-	98391 9.00	35738 25.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1318			_	98393 1.22	35738 45.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1319	-	-	_	98395 4.23	35738 51.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1320	_	-	_	98395 1.08	35738 63.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:35 7(1)	н1264 О	_	_	_	98394 8.45	35738 62.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		ий (определ ений)									
		ужения, объекта незавершенного строительства с									
NC.	кадастровым номер	ом (обозначением) <u>86:10:0101008:357</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										
3	номер)	06.10.0101105.24									
3	Кадастровый номер земельного	86:10:0101195:34									
	участка (земельных участков), в границах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195									
•	(кадастровых кварталов), в	0012012120									
	пределах которого (которых)										
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,									
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 53 д									
	строительства										
	Местоположение здания,	_									
	сооружения, объекта										
	незавершенного строительства										
	Дополнительные сведения о	_									
	местоположении										
6	Иные сведения	_									
O		ания, 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>86:10:0101008:482</u> Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе	Суще	Существующие		Уточненные			Метод	Средн	Формулы,
Номе р конт	р харак терн		Координаты, м		Координаты, м		R,	определ ения координ	яя квадра тическ ая	примененные для расчета средней квадратическо
ypa	точек конту	X	Y	M	X	Y	M	ат	погре шност	й погрешности

	pa								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1321				98385 5.07	35741 20.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1322		_	1	98385 5.62	35741 18.57	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1323	I	Ι	I	98384 0.85	35741 14.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1324	_	_	-	98383 5.90	35741 33.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1325	_	_	-	98387 4.09	35741 43.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1			1			T	I	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1326	_	_	_	98387	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.34	46.18		спутник		7^2)=0.10
08:48								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1327	_	_	_	98388	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.96	49.88		спутник		7^2)=0.10
08:48								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0 - 10	1.000							ений)	0.10	7.5. //0.0=0.0.0
86:10:	н1328	_	_	_	98388	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.72	46.94		спутник		7^2)=0.10
08:48								овых		
2(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1220				00200	25741		ений)	0.10	N/4 / (0.072 + 0.0
86:10:	н1329	_	_	_	98390	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.26	49.86		спутник		7^{2})=0.10
08:48								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1330				98389	35741		/	0.10	$M_{t-1}(0.072\pm0.0$
		_	_	-			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.50	52.82		спутник		7^2)=0.10
08:48								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1331				98391	35741		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				4.06	56.46		спутник		72)=0.10
08:48								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
										

	1		1		1	1		Γ	ı	ı
								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1332	1		_	98391 4.13	35741 56.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1333		_	-	98391 4.86	35741 53.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1334			_	98392 0.67	35741 55.15	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1335	_	_	-	98392 4.30	35741 40.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1336 О	_	_	_	98391 7.69	35741 38.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010	н1337 О	-	_	_	98391 6.21	35741 36.23	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

08:48 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1338 О		_		98390 7.17	35741 33.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1339 О	_	-	ı	98390 4.66	35741 35.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1340 О				98389 1.46	35741 31.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1341 О		-	ı	98389 0.05	35741 29.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1342	_	-	-	98388 1.06	35741 27.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 08:48 2(1)	н1343 О	_	_	-	98387 8.57	35741 28.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1344 О	-	-	_	98387 5.65	35741 28.02	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1345	-	-	Т	98386 5.34	35741 25.39	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1346 О	-	-	_	98386 3.89	35741 22.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:48 2(1)	н1321	-	-		98385 5.07	35741 20.69	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:482

№ 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	86:10:0101195:31
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:010119
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "Д"
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:532</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	цие	Уто	чненны	e		Средн	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Коорд	инаты,	R,		инаты,	R,	Метод определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Мt), м 10	11

86:10: 01010 08:53 2(1)	н1347	_	_	-	98385 7.74	35741 10.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1348				98385 5.62	35741 18.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1349	_		ı	98384 0.85	35741 14.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1350			1	98384 2.82	35741 07.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1351	_	-	ı	98383 9.91	35741 06.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1352	-	_	_	98384 3.56	35740 92.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			(оправан		
								(определ ений)		
86:10:	н1353				98384	35740			0.10	M4-0/(0.072+0.0
	О Н1333	_	_	_			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					6.47	92.75		спутник		7^2)=0.10
08:53								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1354	_		_	98384	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_			9.43	81.08			0.10	7^2)=0.10
					9.43	01.00		спутник		72)=0.10
08:53								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1355	_		_	98384	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.52	80.34		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:53					0.52	00.54		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1356	_	_	_	98385	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.22	65.80		спутник		7^{2})=0.10
08:53								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1357	_	_	_	98385	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.12	66.54		спутник		7^2)=0.10
08:53								овых		
2(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.5.1.5	12.50				0020=	25=::		ений)	0.40	3 6 1 1 2 2 2 2 2 2
86:10:	н1358	_	_	_	98385	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.65	60.76		спутник		7^2)=0.10
08:53								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
	<u> </u>			l	I.	L		3011111	1	<u>. </u>

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1359 О	_	-	_	98386 9.23	35740 64.51	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1360 О				98386 7.76	35740 70.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1361 О				98386 7.55	35740 71.11	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1362 О		_		98386 9.05	35740 73.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53 2(1)	н1363	_	-	_	98386 6.75	35740 82.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:53	н1364 О	_	_	_	98386 4.33	35740 84.15	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2(1)								B00 W00777		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1365	_	_	_	98386	35740	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.99	97.48		спутник		7^2)=0.10
08:53								овых		
2(1)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1366	_	_	_	98386	35740		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_		2.45	99.81		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:53					2.43	77.01		_		7-)=0.10
								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1367	_	_	_	98386	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.19	08.82		спутник		7^2)=0.10
08:53								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1347	_	_	_	98385	35741	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.74	10.34		спутник	3.13	7^2)=0.10
08:53						10.0		ОВЫХ		. , 5.15
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101008:532</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	86:10:0101195:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "Г"
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:413</u>

Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Коорди м	инаты, 1	R, M	Коорди М	инаты, и У	R , м	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:	н1368	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.66	80.25		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		

2(1)			I		I			I	I	
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1369			_	98388	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_			9.06	85.98		спутник	0.10	7^2)=0.10
08:41	O				7.00	03.70		ОВЫХ		7)=0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1370	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.68	82.62		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1271				00207	25720		ений)	0.10	N. (0.072+0.0
86:10:	н1371 О	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 08:41	U				7.19	76.64		спутник		7^{2})=0.10
3(1)								овых геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1372	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.08	75.71		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1373				98387	35739		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	3.33	74.77	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
08:41					3.33	/ + . / /		ОВЫХ		/ /-0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1374	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	0			1	7 00			ı	1	70 0.10
01010	О				5.80	65.06		спутник		7^2)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1375	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.35	62.89		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1376	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.00	63.05		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1377	_	_	_	98387	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.41	61.42		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1378	_	_	_	98388	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.32	62.15		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1379	_	_	_	98388	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.16	50.78		спутник		7^2)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
				I	1			(определ		

								ений)		
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1380		-	_	98388 0.25	35739 50.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1381		-	_	98388 3.92	35739 35.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1382	_	_	_	98388 6.84	35739 35.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1383	-	-	_	98388 8.26	35739 30.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1384 О	-	-	_	98389 9.91	35739 33.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1385	_	-	_	98390 2.76	35739 33.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1				T		T	I	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1386	1	1	_	98390	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.10	40.50		спутник		7^{2})=0.10
08:41								ОВЫХ		,
3(1)								геодезич		
3(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1387	_	_	_	98390	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.63	43.07		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		,
3(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1388	_	_	_	98390	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.38	52.00		спутник		7^2)=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1200				00200	25520		ений)	0.10	N. 60 072 0 0
86:10:	н1389	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.92	53.56		спутник		7^{2})=0.10
08:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								` -		
96.10	rr1200				00200	25720		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10:	н1390	_	_	_	98389	35739	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				4.66	66.55		спутник		7^2)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1391				98389	35739		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				6.09	69.07		спутник		72)=0.10
08:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
										

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1392 О	_	_	_	98389 3.90	35739 77.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1393	_	_	-	98389 0.86	35739 79.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:41 3(1)	н1368	-	_	I	98389 0.66	35739 80.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:413

№ 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	86:10:0101195:1055
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101195

	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Мира пр-кт, 55 д, блок "Б"
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101008:587</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Коорді М				квадра тическ	к Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1394 О	-	-	_	98400 3.20	35735 34.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1395 О	_	_	_	98399 8.97	35735 52.07	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	ı		1		1	1		Γ	Г	
0.5.10	1226					25525		еских измерен ий (определ ений)	0.10	160 053 0 0
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1396 О		1	ı	98398 1.19	35735 47.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1397	-	-	ı	98398 3.44	35735 38.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1398 О				98398 0.01	35735 32.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1399	_	_	-	98398 3.24	35735 19.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1400 О	_	_	_	98398 9.17	35735 16.46	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010	н1401 О	_	_	_	98400 2.21	35735 19.91	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

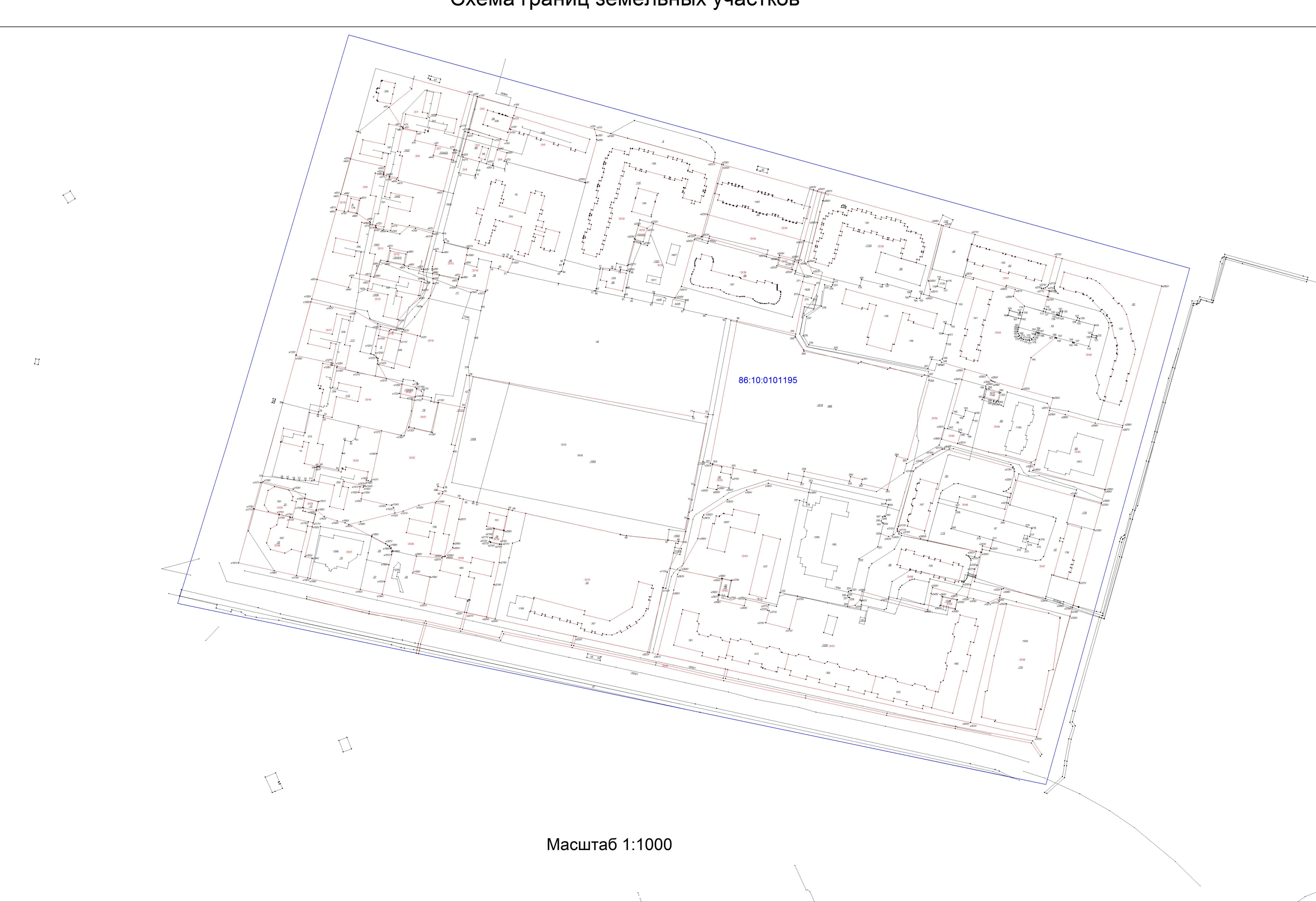
	ı				1	1			1	
08:58 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1402 О				98400 5.46	35735 25.48		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1403	_	_	_	98401 5.11	35735 27.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1404	-	-	-	98401 2.73	35735 37.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 08:58 7(1)	н1394 О	Ι			98400 3.20	35735 34.87	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101008:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	

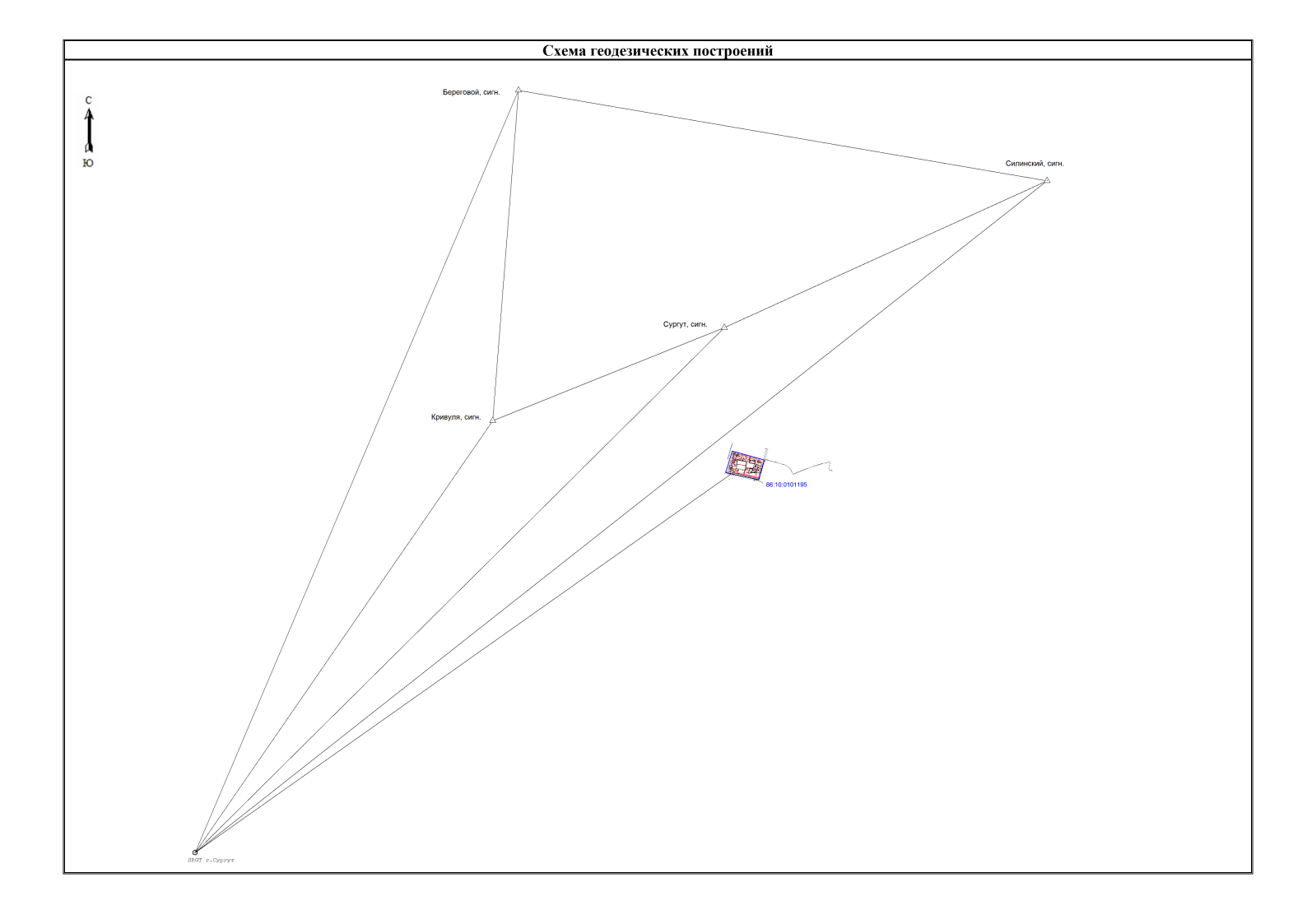
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный	
3	номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	86:10:0101195:22
4	незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мира пр-кт, 47 д
6	Иные сведения	_

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка:		
	а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2
			MM
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2
			мм (допускается линия черного цвета,
			выделенная маркером красного цвета,
3	Vanagranua Tayyo Thayyyy aayaat yaa yagaaraa		шириной до 3,0 мм) круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Характерная точка границы земельного участка Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	•	для изображения применяются условные знаки
7	строительства, размеры которого могут быть переданы в	•	№6, №7
	масштабе графической части	•••	3120, 3127
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	_	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0
	строительства, размеры которого не могут быть		MM
	переданы в масштабе графической части		
	Контур сооружения, объекта незавершенного		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
	строительства, представляющий собой окружность,		
	размеры которой не могут быть переданы в масштабе		
	графической части		
6	Часть контура здания, сооружения, объекта		
	незавершенного строительства:		
	а) образованного проекцией существующего наземного		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта		MM
	незавершенного строительства		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета,
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета,
	сооружения, оовекта незавершенного строительства		шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего		штрихпунктирная линия черного цвета
	надземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
			1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного		штрихпунктирная линия красного цвета
	надземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
			1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм,
	подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами
	сооружения, объекта незавершенного строительства		1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного		штрихпунктирная линия красного цвета
	подземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм,
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
			1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5
	съемочного обоснования		MM
11	Направления геодезических построений при		сплошная линия черного цвета со стрелкой
	определении координат характерных точек границ		толщиной 0,2 мм
	земельного участка		



Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка:		
	а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2
			MM
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2
			мм (допускается линия черного цвета,
			выделенная маркером красного цвета,
3	Vanagranua Tayya Thayyyy aasaa yaa yaa ay		шириной до 3,0 мм) круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Характерная точка границы земельного участка Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	•	для изображения применяются условные знаки
7	строительства, размеры которого могут быть переданы в	•	№6, №7
	масштабе графической части	•••	3120, 3127
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	_	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0
	строительства, размеры которого не могут быть		MM
	переданы в масштабе графической части		
	Контур сооружения, объекта незавершенного		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
	строительства, представляющий собой окружность,		
	размеры которой не могут быть переданы в масштабе		
	графической части		
6	Часть контура здания, сооружения, объекта		
	незавершенного строительства:		
	а) образованного проекцией существующего наземного		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта		MM
	незавершенного строительства		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета,
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета,
	сооружения, оовекта незавершенного строительства		шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего		штрихпунктирная линия черного цвета
	надземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
			1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного		штрихпунктирная линия красного цвета
	надземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
			1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм,
	подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами
	сооружения, объекта незавершенного строительства		1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного		штрихпунктирная линия красного цвета
	подземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм,
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
			1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5
	съемочного обоснования		MM
11	Направления геодезических построений при		сплошная линия черного цвета со стрелкой
	определении координат характерных точек границ		толщиной 0,2 мм
	земельного участка		



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ

ГОРОДСКАЯ ДУМА РЕШЕНИЕ

«<u>28» мюня</u> 200<u>5</u>г.

№ <u>475-111</u>JG

Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Сургута

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

Глава гороба

протокольна

А.Л. Сидоров



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

ДУМА ГОРОДА СУРГУТА РЕШЕНИЕ

Принято на заседании Думы 17 февраля 2016 года № *838-V2*Г

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

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

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

Предселатель Думы города

С.А. Бондаренко

порода

С.А. Бондаренко

порода

п

Администрация г. Сургуга Ng 01-19-167/16-17-0 от 03.03.2016



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» 04 2018r.

№ 5800

Об утверждении проекта межевания территории микрорайона 34 города Сургута

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

- 1. Утвердить проект межевания территории микрорайона 34 города Сургута согласно приложению.
- 2. Управлению документационного и информационного обеспечения опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.
- 3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Меркулова Р.Е.

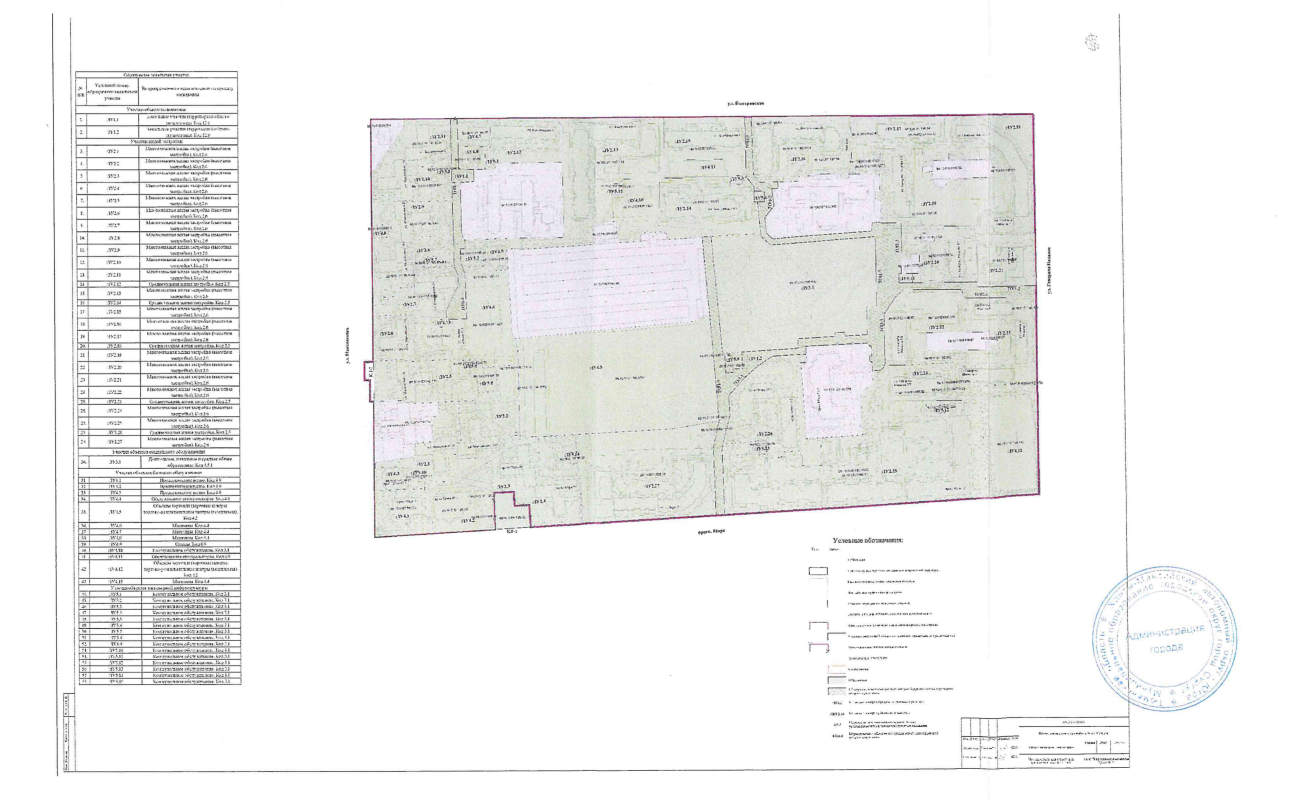
fley 60

Глава города

Ад Министрация · города В.Н. Шувалов

Приложение к постановлению Администрации города от <u>31.04. № 5800</u>

Проект межевания микрорайона 34 города Сургута Основной чертеж проекта межевания, М 1:1000





общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ДонГИС»

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ МЕЖЕВАНИЯ МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

МИКРОРАЙОН 34
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
30/17-ПМ





ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ





ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



ГИДРОМЕТЕОРОЛО-ГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ







г. Ростов-на-Дону, 2018г.

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ МЕЖЕВАНИЯ МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

МИКРОРАЙОН 34 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий В.Т. Замиховский

Специалист Ж.А. Скворцова

Состав проекта:

Проект м	лежевания территории микрорайона 34	Примечания
1.	Основная часть проекта межевания	-
1.1.	Текстовая часть проекта межевания	Сшив
1.2.	Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000	Лист 1
2.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	-
2.1.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000	Лист 2

Содержание:

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

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Общие положения проекта межевания территории

Основания подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 34 осуществляется на основании:

- 1) муниципального контракта от 16.08.2017г. №30;
- 2) постановления администрации города Сургута от 12.04.2017г. № 2697 «О разработке проектов межевания территорий застроенных микрорайонов города Сургута»;
- 3) генерального плана муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденного решением Думы города Сургута от 17.12.2014 №635-VДГ;
- 4) правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденных решением Думы города Сургута от 28.06.2005 №475-III ГД;
- 5) заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №17-3223 от 16 октября 2017 г.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 34 осуществляется в соответствии:

- 1) с градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (далее ГрК РФ);
- 2) с земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-Ф3 (далее ЗК РФ);
 - 3) с нормативами градостроительного проектирования:
- региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа Югры (далее-РНГП-Югры), утвержденными приказом Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 29.12.2014 № 534н;
- местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования городской округ город Сургут, утвержденные решением Думы города Сургута от 07.05.2015 №695-VДГ (далее-ПЗЗ).
 - 4) с требованиями технических регламентов;
 - 5) с требованиями сводов правил;
 - 6) с учетом материалов и результатов инженерных изысканий;

- 7) с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия;
 - 8) с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 34 осуществляется с учетом ранее разработанной документации:

- 1) проект планировки улично-дорожной сети города Сургута, утвержденный постановлением Администрации города Сургута от 20.07.2015 №5044, в редакции постановления Администрации города Сургута от 26.01.2017 №463;
- 2) существующими проектами объектов, находящихся в стадии проектирования и строительства.

Цели и задачи подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона 34 осуществляется в целях: установления границ территорий общего пользования, установления границ земельных участков под существующими объектами капитального строительства, установления границ незастроенных земельных участков (планируемых для жилищного строительства, размещения объектов социальной и инженерной инфраструктур и других объектов).

Задачами разработки проекта межевания застроенного микрорайона является обеспечение следующих требований:

- 1) анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- 2) определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- 3) формирование границ застроенных земельных участков с учетом функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне;
- 4) обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- 5) установление границ незастроенных земельных участков с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства по виду разрешенного использования в территориальной зоне
- 6) обеспечение территорий, подлежащих межеванию, актуальными инженерными изысканиями;
- 7) обеспечение публичности и открытости градостроительных решений, в том числе размещение данных на интерактивной карте территории в границах элементов планировочной структуры (застроенных микрорайонов) города Сургута.

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

- 1) установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства;
- 2) установление, изменение, отмена красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Территория микрорайона 34 ограничена элементами улично-дорожной сети города. С востока — ул. Генерала Иванова; с запада — ул. Маяковского; с юга — ул. просп. Мира; с севера — ул. Быстринская.

Анализ сложившейся структуры землепользования

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

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

- 1) Выявлены не разграниченные земли государственной собственности;
- 2) Определены условия и необходимость установления границ территорий общего пользования и публичных сервитутов, обеспечивающих доступность объектов социального обслуживания для жителей микрорайона.

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

- МБОУ НОШ N40, ул Маяковского, 34а;
- МБДОУ детский сад N15, ул Генерала Иванова, 7/2;
- детский сад N2, пр-кт Мира, д 55/3;
- Участок свободен для строительства «Многофункциональный культурнообщественный комплекс с объектами спорта, торговли, ресторанами и подземными гаражами ШИРОТА 60»;
- Участок для строительства средней общеобразовательной школы, мощностью 1500 мест;

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

Решения по организации территорий общего пользования

В целях обеспечения доступности социальных объектов: МБОУ НОШ N40 - проектом межевания предусмотрено образования земельного участка общего пользования, на территории которого расположены проезды, ведущие к объектам социального обслуживания (условный номер образуемого земельного участка - :3У1.1).

В целях обеспечения доступности социальных объектов: МБДОУ детский сад N15, ул Генерала Иванова, 7/2; детский сад N2, пр-кт Мира, д 55/3, участок свободен для строительства «Многофункциональный культурно-общественный комплекс с объектами спорта, торговли, ресторанами и подземными гаражами ШИРОТА 60»; участок для строительства средней общеобразовательной школы, мощностью 1500 мест - проектом межевания предусмотрено образование земельных участков общего пользования, на территории которых расположены проезды, ведущие к объектам социального обслуживания (условные номера образуемых земельных участков - :3У1.2, :3У1.3).

Решения по организации публичных сервитутов

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

1) Для обеспечения доступности МБДОУ детский сад N15 со стороны ул. Быстринской проектом межевания предлагается установить публичный сервитут, связывающий земельный участок с территориями общего пользования. Публичный сервитут будет распространяться на образуемые земельные участки: :3У2.16.

Решения по красным линиям

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

- 1) участок красной линии КЛ-1 по ул. Маяковского. Предлагается корректировка красной линии по границе земельного участка 3У2.5.
- 2) участок красной линии КЛ-2 по просп. Мира. Предлагается корректировка красной линии по границе земельного участка 3У2.3.

3) участок красной линии КЛ-3 по просп. Мира и ул. Быстринская. Предлагается корректировка красной линии по границе земельного участка - 3У2.10, 3У2.11, 86:10:0101195:4.

Решения по образуемым и сохраняемым земельным участкам

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

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

						Образ	зуемые земельны	ые участки		
	Условный		Площадь, м	л2						
№ п/п	номер образуе- мого зе- мельного участка, кадастро- вый номер изменяе- мого, со- храняемо- го участка	Суще- ствую щая	Расчет- ная*	Проект- ная	Адрес участка	Кадастровый номер исходного земельного участка (при наличии)	Фактическое использова- ние	Вид разрешен- ного использо- вания по проекту межевания	Возможные способы образования**	Примечание
						Земельны	е участки общег	о пользования		
1.	:3У1.1	-	-	2450	-	-	Озеленение, проезды	Земельные уча- стки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:11(:11/п3), 86:10:0101195:46 (:46/п2), 86:10:0101195:98 (:98/п1), 86:10:0101195:1037(:1037/п1), 86:10:0101195:1038(:1038/п1), 86:10:0101195:1039(:1039/п1), 86:10:0101195:1040(:1040/п3), 86:10:0101195:1041(:1041/п1), 86:10:0101195:1244(3)(:1244/п6), 86:10:0101195:1320(:1320/п2), земель государственной собственности (:Т/п9, :Т/п11, :Т/п35, :Т/п36 и :Т/п70) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
2.	:3У1.2	-	-	12567	-	-	Озеленение, проезды	Земельные уча- стки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:31(:31/п1), 86:10:0101195:34 (:34/п1), 86:10:0101195:34(:34/п6), 86:10:0101195:57(:57/п1), 86:10:0101195:60(:60/п4), 86:10:0101195:82(:82/п1), 86:10:0101195:82(:83/п3), 86:10:0101195:83(:83/п4),	Образуе- мый

Таблица 1.

									86:10:0101195:83(:83/п5), 86:10:0101195:111(2)(:111/п3), 86:10:0101195:111(3)(:111/п4), 86:10:0101195:119(:119/п1), 86:10:0101195:986(:986/п1), 86:10:0101195:986(:986/п2), 86:10:0101195:986(:986/п3), 86:10:0101195:986(:986/п4), 86:10:0101195:986(:986/п5), 86:10:0101195:986(:986/п6), 86:10:0101195:986(:986/п7), 86:10:0101195:986(:986/п7), 86:10:0101195:1053(:1053/п2), 86:10:0101195:1055(:1055/п1), 86:10:0101195:1134(:1134/п4), земель государственной собственности (:Т/п4, :Т/п33 и :Т/п76) путем раздела, объединения, перераспределения	
			,			Земельные у	частки объектов	жилой застройки		
3.	:3У2.1	-	4454	3948	ул. Мая- ковского 20	-	9 этажное общежитие №9	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:13(:13/п3), 86:10:0101195:21 (:21/п3) путем раздела, объединения	Образуе- мый
4.	:3У2.2	-	4517	5150	ул. Мая- ковского 20/1	-	9 этажное общежитие №10	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:111(1) (:111/п1), 86:10:0101195:112 (:112/п5), земель государственной собственности (:Т/п31) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
5.	:3У2.3	-	5291	4571	про- спект Мира, 49	-	9 этажное общежитие №11	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:10(:10/п2), 86:10:0101195:37 (:37/п1), 86:10:0101195:42 (:42/п2), земель государственной собственности (:Т/п108) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый

6.	:3У2.4	-	5316	5025	про- спект Мира, 51	-	9 этажное общежитие №12	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:45(:140/п1), 86:10:0101195:42 (:42/п1), земель государственной собственности (:Т/п117) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
7.	:3У2.5	5045	4459	5083	ул Мая- ковско- го, 24	86:10:0101 195:112	9 этажное общежитие №7	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:16(:16/п3), 86:10:0101195:112 (:112/п4), 86:10:0101195:117 (:117/п2), 86:10:0101195:1244(4)(:1244/п10), земель государственной собственности (:Т/п29, :Т/п30, :Т/п100) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
8.	:3У2.6	3538	4469	3508	ул Мая- ковско- го, 26	86:10:0101 195:117	9 этажное общежитие №6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:5(:5/п2), 86:10:0101195:5 (:5/п3), 86:10:0101195:112 (:112/п1), 86:10:0101195:112(:112/п2), 86:10:0101195:117(:117/п4), земель государственной собственности (:Т/п28, :Т/п113, :Т/п114, :Т/п115) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
9.	:3У2.7	3733	4434	3418	улица Маяков- ского, 28	86:10:0101 195:1038	9 этажное общежитие №5	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:117(:117/п1), 86:10:0101195:1038 (:1038/п2), 86:10:0101195:1041(:1041/п6), 86:10:0101195:1041(:1041/п7), земель государственной собственности (:Т/п10, :Т/п25, :Т/п26) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
10.	:3У2.8	4078	4418	4068	улица Маяков- ского, 30	86:10:0101 195:1041	9 этажное общежитие №4	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:1038(:1038/п3), 86:10:0101195:1040 (:1040/п1), 86:10:0101195:1041(:1041/п5), земель государственной собственности (:Т/п7) путем раздела, объединения, пере-	Образуе- мый

									распределения	
11.	:3У2.9	4033	4422	3620	ул Мая- ковско- го, 32	86:10:0101 195:1040	9 этажное общежитие №3	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:1040(:1040/п2), 86:10:0101195:1041(:1041/п4), земель государственной собственности (:Т/п12) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
12.	:3У2.10	3822	4386	3501	улица Маяков- ского, 34	86:10:0101 195:1037	9 этажное общежитие №2	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:1037(:1037/п2), земель государственной собственности (:Т/п13) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый
13.	:3У2.11	3232	4341	2848	ул Бы- стрин- ская, 2	86:10:0101 195:1039	9 этажное общежитие №1	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:1039(:1039/п4), земель государственной собственности (:Т/п8) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый
14.	:3У2.12	-	3222	3838	ул Быст- ринская, 4	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуемый из земель государственной соб- ственности (:Т/п75)	Образуе- мый
15.	:3У2.13	10546	14933	11895	ул Быст- ринская, 6	86:10:0101 195:118	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:8(:8/п1), 86:10:0101195:118(:118/п3), 86:10:0101195:1244(2) (:1244/п2), 86:10:0101195:1244(2)(:1244/п3), 86:10:0101195:1321(:1321/п2), земель государственной собственности (:Т/п22, :Т/п23, :Т/п24, :Т/п110) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
16.	:3У2.14	4591	5141	6781	ул. Бы- стрин- ская 8/1	86:10:0101 195:89	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101195:89 (:89), частей земельных участков 86:10:0101195:33(:33/п2), 86:10:0101195:33(:33/п3), 86:10:0101195:1134(:1134/п1), земель государственной собственности (:Т/п38, :Т/п39, :Т/п40, :Т/п83, :Т/п84) путем	Образуе- мый

				1	1	1			раздела, объединения, перераспределения	
									1 1 1 1	
17.	:3У2.15	5617	9695	4200	ул. Бы- стрин- ская 8	86:10:0101 195:33	10 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:33(:33/п4), 86:10:0101195:118(:118/п4), земель государственной собственности (:Т/п85, :Т/п86) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
18.	:3У2.16	7003	10252	7567	улица Быст- ринская, 10	86:10:0101 195:1134	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101195:59(:59), 86:10:0101195:88(:88), части земельного участка 86:10:0101195:1134(:1134/п3), земель государственной собственности (:Т/п3, :Т/п34) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
19.	:3У2.17	2858	6676	5044	улица Быст- ринская, 12	86:10:0101 195:64	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:40(:40), частей земельных участков 86:10:0101195:64(:64/п2), 86:10:0101195:1277(:1277/п2), земель государственной собственности (:Т/п50, :Т/п71) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
20.	:3У2.18	6469	8277	11490	ул. Ге- нерала Иванова 7	86:10:0101 195:63	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:63(:63), частей земельных участков 86:10:0101195:58(:58/п1), 86:10:0101195:60(:60/п1), 86:10:0101195:64(:64/п1), земель государственной собственности (:Т/п51, :Т/п52, :Т/п55, :Т/п56) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
21.	:3У2.19	4301	6686	5743	ул. Ге- нерала Иванова 7/1	86:10:0101 195:58	10 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:58(:58/п2), 86:10:0101195:64(:64/п3), 86:10:0101195:1277(:1277/п1), земель государственной собственности (:Т/п57, :Т/п58, :Т/п59) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый

22.	:3У2.20	3944	4194	4718	ул. Ге- нерала Иванова 5/1	86:10:0101 195:82	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:58(:58/п3), 86:10:0101195:60(:60/п2), 86:10:0101195:82(:82/п2), земель государственной собственности (:Т/п49, :Т/п53, :Т/п60) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
23.	:3У2.21	4072	5457	3803	ул Генерала Иванова 5	86:10:0101 195:60	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:60(:60/п3), земель государственной собственности (:Т/п54) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый
24.	:3У2.22	3905	8551	6177	ул Генерала Иванова 3/1	86:10:0101 195:83	17 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:116(:116), частей земельных участков 86:10:0101195:83(:83/п2), 86:10:0101195:87(:87/п1), 86:10:0101195:115(:115/п1), земель государственной собственности (:Т/п27, :Т/п47, :Т/п48) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
25.	:3У2.23	5301	7007	8056	ул Генерала Иванова 3	86:10:0101 195:57	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:6770(:6770/п3), 86:10:0101195:6770(:6770/п5), 86:10:0101195:57(:57/п2), 86:10:0101195:115(:115/п3), 86:10:0101195:119(:119/п2), 86:10:0101195:1055(:1055/п4), земель государственной собственности (:Т/п20, :Т/п61, :Т/п62, :Т/п63, :Т/п64) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
26.	:3У2.24	3905	5401	5360	ул. Ге- нерала Иванова 3/2	86:10:0101 195:83	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:6770(:6770/п2), 86:10:0101195:6770(:6770/п4), 86:10:0101195:83(:83/п1), 86:10:0101195:86(:86/п1), 86:10:0101195:86(:86/п3), 86:10:0101195:115(:115/п2),	Образуе- мый

									86:10:0101195:1055(:1055/п5), земель государственной собственности (:Т/п42, :Т/п45, :Т/п46) путем раздела, объединения, перераспределения		
27.	:3У2.25	25308	27062	23798	про- спект Мира, 55	86:10:0101 195:1055	9-14 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:31(:31/п4), 86:10:0101195:31(:31/п5), 86:10:0101195:86(:86/п2), 86:10:0101195:1055(:1055/п8), земель государственной собственности (:Т/п5, :Т/п43, :Т/п44) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый	
28.	:3У2.26	ı	3060	8262	про- спект Мира, 55/1, 55/2	ı	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:31(:31/п2), 86:10:0101195:31(:31/п3), 86:10:0101195:1055(:1055/п7), земель государственной собственности (:Т/п90) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый	
29.	:3У2.27	13947	13697	14961	пр-кт Мира 53	86:10:0101 195:34	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:34(:34/п2), 86:10:0101195:111(:111/п5), 86:10:0101195:1054(:1054/п1), 86:10:0101195:1055(:1055/п2), земель государственной собственности (:Т/п77,:Т/п78,:Т/п79)) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый	
					Земе	льные участк	и объектов соци	ального обслуживан	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
30.	:3У3.1	22763	-	19984	микро- район 34	86:10:0101 195:986	Свободен от застройки	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:986 (:986/п9), земель государственной собственности (:Т/п14,:Т/п15,:Т/п16,:Т/п17,:Т/п18,:Т/п19) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый	
	Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания										

32.	:3У4.1	2074	-	2921	пр-кт Мира 47	86:10:0101 195:22	Универсам	Предпринима- тельство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:22(:22), части земельного участка 86:10:0101195:21(:21/п1), земель государственной собственности (:Т/п93,:Т/п94) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
33.	:3У4.2	2260	-	3814	пр-кт Мира 47/2	86:10:0101 195:10	ТЦ Рубин	Предпринима- тельство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:10(:10/п1), 86:10:0101195:21(:21/п2), 86:10:0101195:35(:35/п1), 86:10:0101195:37(:37/п2), земель государственной собственности (:Т/п105,:Т/п106,:Т/п107) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
34.	:3У4.3	1123	-	1187	пр-кт Мира 47/1	86:10:0101 195:21	торгово- выставочный комплекс	Предпринима- тельство. Код 4.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:13(:13/п1), 86:10:0101195:21(:21/п5), земель государственной собственности (:Т/п95) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
35.	:3У4.4	4178	-	6610	Рядом с ул. Мая- ковского 26/1	86:10:0101 195:1320	Автостоянка	Обслуживание автотранспорта. Код 4.9	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:5(:5/п1), 86:10:0101195:11 (:11/п1), 86:10:0101195:16(:16/п1), 86:10:0101195:16(:16/п2), 86:10:0101195:111(:111/п2), 86:10:0101195:112(:112/п3), 86:10:0101195:117(:117/п3), 86:10:0101195:1038(:1038/п5), 86:10:0101195:1244(:1244/п8), 86:10:0101195:1320(:1320/п1), земель государственной собственности (:Т/п32, :Т/п98, :Т/п99, :Т/п103, :Т/п104, :Т/п111 и :Т/п112) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
36.	:3У4.5	21012	-	24788	микро- район 34	86:10:0101 195:1054	Участок сво- боден от за- стройки	Объекты торгов- ли (торговые цен- тры,	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:34(:34/п3), 86:10:0101195:34 (:34/п4),	Образуе- мый

		3638			микро- район 34	86:10:0101 195:1052	На участке расположены гаражи Участок сво-	торговоразвлекательные центры (комплексы). Код 4.2	86:10:0101195:1052(:1052), 86:10:0101195:1053(:1053/п1), 86:10:0101195:1054(:1054/п4), земель государственной собственности (:Т/п6, :Т/п80, :Т/п81) путем раздела, объе-	
		139				86:10:0101 195:1053	боден от за- стройки		динения, перераспределения	
37.	:3У4.6	166	-	268	ул Мая- ковско- го, 32/1	86:10:0101 195:9	Магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:9(:9), земель государственной собственности (:Т/п109) путем перераспределения	Образуе- мый
38.	:3У4.7	1085	-	1114	ул Быст- ринская, 4/1	86:10:0101 195:38	Магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:38(:38), части земельного участка 86:10:0101195:1039 (:1039/п3), земель государственной собственности (:Т/п74) путем раздела, объединения, перераспределения.	Образуе- мый
39.	:3У4.8	585	-	744	ул Быст- ринская, 2/1	86:10:0101 195:98	Магазин	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:98(:98/п2), 86:10:0101195:1039(:1039/п2), земель государственной собственности (:Т/п96) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
40.	:3У4.9	588	-	1051	мкр 34, возле ЦТП-38	86:10:0101 195:26	Складские помещения, гараж	Склады. Код 6.9	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:26(:26), земель государственной собственности (:Т/п92) путем перераспределения	Образуе- мый
41.	:3У4.10	2687	-	3119	возле дома ул. Быст- ринская 8/1	86:10:0101 195:1321	Участок сво- боден от за- стройки	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:1244(:1244/п4), 86:10:0101195:1321(:1321/п1), земель государственной собственности (:Т/п2,:Т/п66) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый

42.	:3У4.11	5617	-	1818	ул. Бы- стрин- ская 8	86:10:0101 195:33	гаражи	Обслуживание автотранспорта. Код 4.9	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:33(:33/п5), 86:10:0101195:118(:118/п1), 86:10:0101195:1134(:1134/п2), земель государственной собственности (:Т/п87,:Т/п88,:Т/п89) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
43.	:3У4.12	7198	-	7796	ул Гене- рала Иванова, 1	86:10:0101 195:110	торгово- развлека- тельный центр	Объекты торговли (торговые центры, торговоразвлекательные центры (комплексы). Код 4.2	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:110(:110/п1), земель государственной собственности (:Т/п65) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый
44.	:3У4.13	900	-	170	ул. Мая- ковского 26/1	86:10:0101 195:5	маг. Продук- ты	Магазины. Код 4.4	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:5(:5/п4), земель государственной собственности (:Т/п116) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый
					Земелн	ные участки	объектов коммуг	нальной инфраструк	туры	
45.	:3У5.1	-	-	146	ул. Бы- стрин- ская 4 у жило- го дома	-	ТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый из земель государственной соб- ственности (:Т/п97)	Образуе- мый
46.	:3У5.2	726	-	760	ул Мая- ковско- го, 28, у жилого дома	86:10:0101 195:46	ЦТП-38	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:11(:11/п2), 86:10:0101195:46(:46/п1), 86:10:0101195:1038(:1038/п6), земель государственной собственности (:Т/п67,:Т/п68,:Т/п69) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
47.	:3У5.3	-	-	140	ул. Бы- стрин- ская 8/1 , у жи- лого дома	-	КТПН 620	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:33(:33/п1), земель государственной собственности (:Т/п82) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый

48.	:3У5.4	-	-	142	ул. Бы- стрин- ская 10 , у жи- лого дома	-	ЦТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый из земель государственной соб- ственности (:T/п41)	Образуе- мый
49.	:3У5.5	Контур земель мель- ного участ- ка	-	160	микро- район 34	86:10:0101 195:1244(1)	ТП-408	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:1244(:1244/п7) путем раздела	Образуе- мый
50.	:3У5.6	307	-	377	пр-кт Мира 55/1 , у жи- лого дома	86:10:0101 195:92	ПВНС-57	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:92(:92), земель государственной собственности (:Т/п37) путем перераспределения	Образуе- мый
51.	:3У5.7	Контур земель мель- ного участ- ка	-	200	микро- район 34	86:10:0101 195:1244(1)	РП-126	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:1038(:1038/п4), 86:10:0101195:1041(:1041/п2), 86:10:0101195:1244(1)(:1244/п1) путем раздела, объединения	Образуе- мый
52.	:3У5.8	647	-	644	микро- район 34	86:10:0101 195:16	ЦТП-39	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101195:16(:16/п4), земель государственной собственности (:Т/п101) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый
53.	:3У5.9	Контур земель мель- ного участ- ка	-	119	микро- район 34	86:10:0101 195:1244(4)	ТП-409	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:112(:112/п6), 86:10:0101195:1244(:1244/п9) путем раздела, объединения	Образуе- мый
54.	:3У5.10	137	-	109	микро- район 34	86:10:0101 195:13	ТП-405	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:13(:13/п2), 86:10:0101195:21(:21/п4), земель государственной собственности (:Т/п102) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый

55.	:3У5.11	-	-	156	микро- район 34	-	территория свободна от застройки	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуемый из земель государственной собственности (:T/п1)	Образуе- мый
56.	:3У5.12	103	-	127	микро- район 34	86:10:0101 195:1229	ТП-54	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:1229(:1229), частей земельных участков 86:10:0101195:31(:31/п7), 86:10:0101195:31(:31/п8), 86:10:0101195:1055(:1055/п3) путем раздела, объединения	Образуе- мый
57.	:3У5.13	113	-	141	микро- район 34	86:10:0101 195:30	ТП-55	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:30(:30), части земельного участка 86:10:0101195:1055(:1055/пб), земель государственной собственности (:Т/п91) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
58.	:3У5.14	118	-	134	микро- район 34	86:10:0101 195:39	ТП-404	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101195:39(:39), земель государственной собственности (:Т/п72:Т/п73) путем перераспределения	Образуе- мый
59.	:3У5.15	Контур земель мель- ного участ- ка	-	103	микро- район 34	86:10:0101 195:1244(2)	ТП-410	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101195:118(:118/п2), 86:10:0101195:1244(:1244/п5), земель государственной собственности (:Т/п21) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
							няемые земельн	•		
					ул. Мая-		настки жилой зас 9 этажное	троики		
1.	86:10:0101 195:14	3800	-	3800	ул. Мая- ковского 22	86:10:0101 195:14	общежитие №8	-	-	Сохраняе- мый
						Участки объ	ектов социально	го обслуживания		
2.	86:10:0101 195:18	8908	-	8908	ул Мая- ковско- го, 34а	86:10:0101 195:18	МБОУ НОШ N40	-	-	Сохраняе- мый

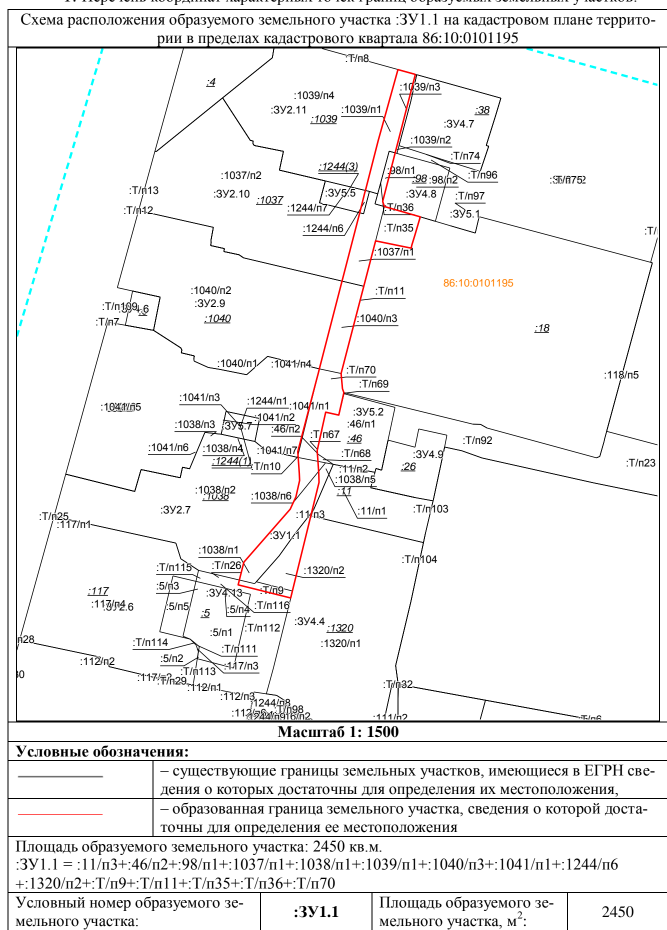
3.	86:10:0101 195:108	7610	-	7610	ул Генерала Иванова, 7/2	86:10:0101 195:108	МБДОУ дет- ский сад N15	-	-	Сохраняе- мый
4.	86:10:0101 195:985	6991	ı	6991	пр-кт Мира, д 55/3	86:10:0101 195:985	детский сад N2	-	-	Сохраняе- мый
					Участі	ки объектов а,	дминистративно-	бытового обслужив	ания	
5.	86:10:0101 195:4	1246	-	1246	ул Мая- ковско- го, 36	86:10:0101 195:4	маг. "Круиз"	-	-	Сохраняе- мый
7.	86:10:0101 195:90	598	-	598	ул Быст- ринская, 6/1	86:10:0101 195:90	маг. "Регина"	-	-	Сохраняе- мый
8.	86:10:0101 195:87	1414	-	1414	мкр. 34, рядом с ул Гене- рала Иванова 3/1	86:10:0101 195:87	гаражи	-	-	Сохраняе- мый
9.	86:10:0101 195:62	1505	ı	1505	мкр. 34, рядом с ул ул. Генера- ла Ива- нова 7	86:10:0101 195:62	полуподзем- ная автосто- янка	-	-	Сохраняе- мый
10.	86:10:0101 195:48	20975	ı	20975	ул Мая- ковско- го, со- оруже- ние 28, строен 1	86:10:0101 195:48	гаражи	-	-	Сохраняе- мый
							ктов коммунальн	ого обслуживания		
11.	86:10:0101 195:95	335	-	335	микро- район 34	86:10:0101 195:95	ЦТП	-	-	Сохраняе- мый
12.	86:10:0101 195:1145	125	-	125	микро- район 34	86:10:0101 195:1145	ТП-53	-	-	Сохраняе- мый
13.	86:10:0101 195:1135	50	-	50	микро- район 34	86:10:0101 195:1135	БКТП	-	_	Сохраняе- мый

Примечания:

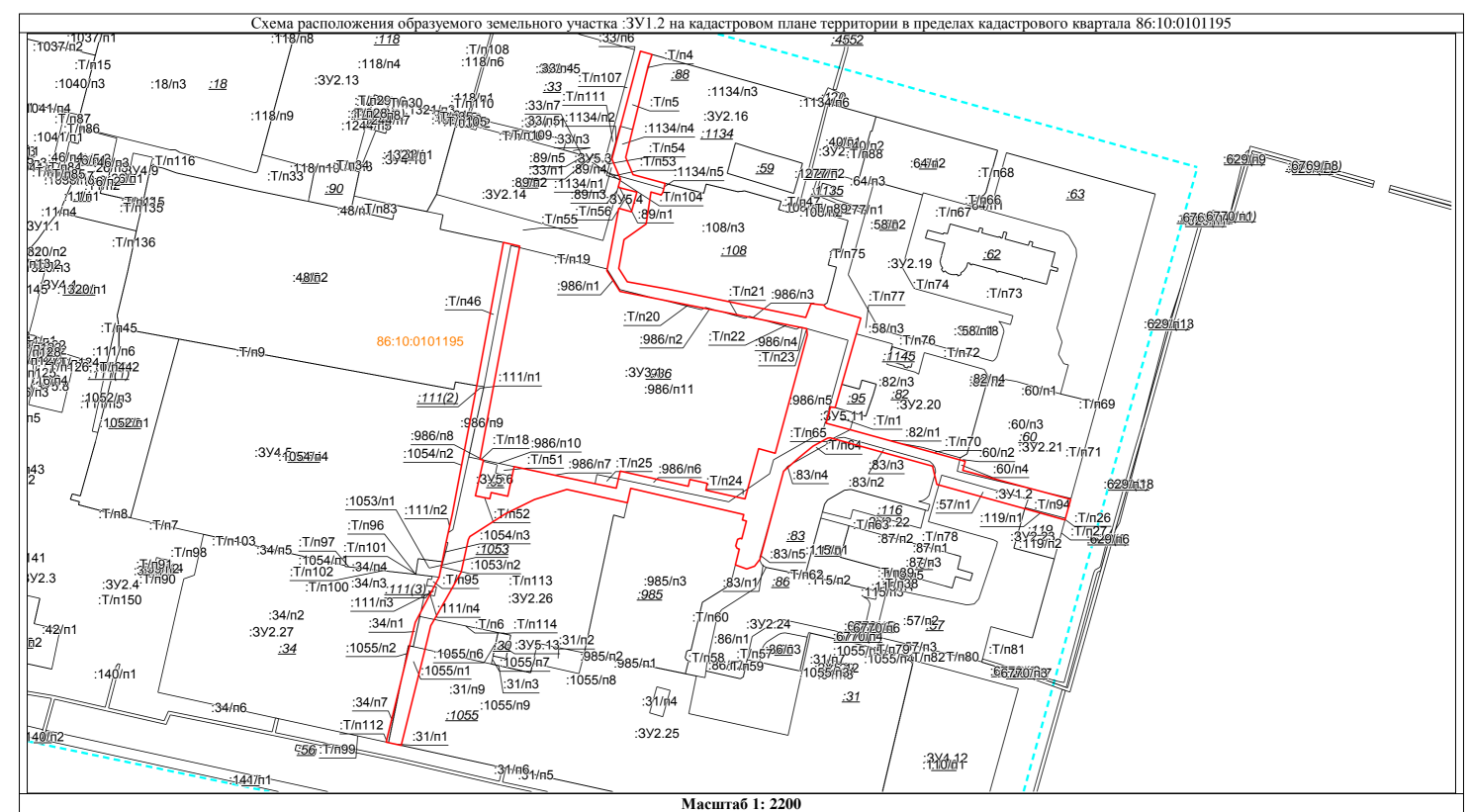
- * Расчетные площади земельных участков под существующими объектами многоквартирной жилой застройки определены в соответствии с Приказом Минземстроя РФ от 26.08.1998 №59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах». Расчетные площади земельных участков под объектами не жилого назначения определены в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности.
- **В способе образования указываются земельные участки, части земельных участков, а также земли, которые преобразуются при образовании земельных участков. Последовательность преобразования земельных участков, частей земельных участков, земель государственной собственности, а также этапы таких преобразований уточняются при проведении кадастровых работ.

3. Приложение к текстовой части проекта межевания

1. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков:



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984390,79	3573705,83	20	984175,19	3573654,52
2	984361,47	3573698,29	21	984179,17	3573638,47
3	984358,47	3573697,52	22	984180,57	3573632,86
4	984338,44	3573692,37	23	984189,89	3573635,17
5	984336,36	3573693,09	24	984211,74	3573654,33
6	984332,12	3573707,87	25	984216,84	3573656,66
7	984324,55	3573705,65	26	984223,52	3573658,15
8	984320,41	3573704,4	27	984226,47	3573658,05
9	984319,2	3573704,12	28	984235,42	3573657,41
10	984322,19	3573689,45	29	984265,1	3573665,16
11	984267,64	3573675,22	30	984267,66	3573665,83
12	984261,34	3573675,8	31	984269,49	3573666,31
13	984259,73	3573676,41	32	984305,65	3573675,64
14	984250,46	3573674,32	33	984333,79	3573682,91
15	984251,68	3573668,88	34	984342,14	3573685,06
16	984235,88	3573665,4	35	984342,99	3573685,28
17	984231,45	3573665,71	36	984363,54	3573690,56
18	984226,89	3573666,04	37	984392,77	3573698,7
19	984222,77	3573666,18	1	984390,79	3573705,83



Условные обозначения:

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

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

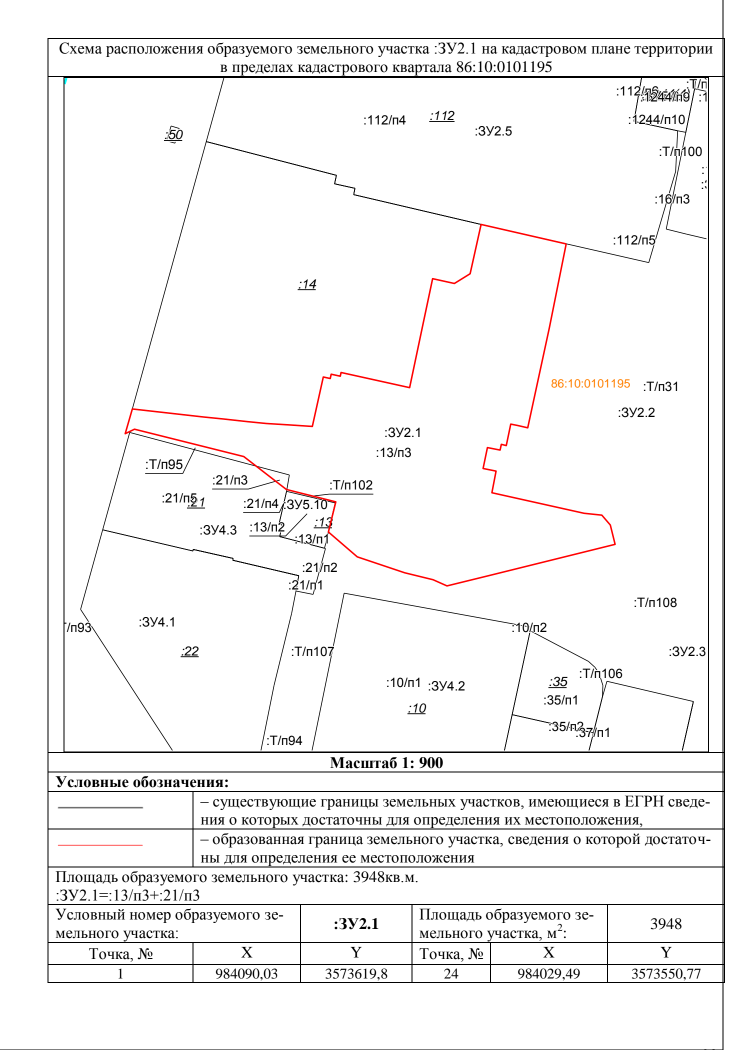
Площадь образуемого земельного участка: 12567 кв.м.

 $: 3 \cancel{y} 1.2 = : 31/\pi 1 + : 34/\pi 1 + : 34/\pi 6 + : 57/\pi 1 + : 60/\pi 4 + : 82/\pi 1 + : 83/\pi 3 + : 83/\pi 4 + : 83/\pi 5 + : 111/\pi 3 + : 111/\pi 4 + : 119/\pi 1 + : 986/\pi 1 + : 111/\pi 3 + : 111/\pi 4 + : 119/\pi 1 + : 111/\pi 3 + : 11/\pi

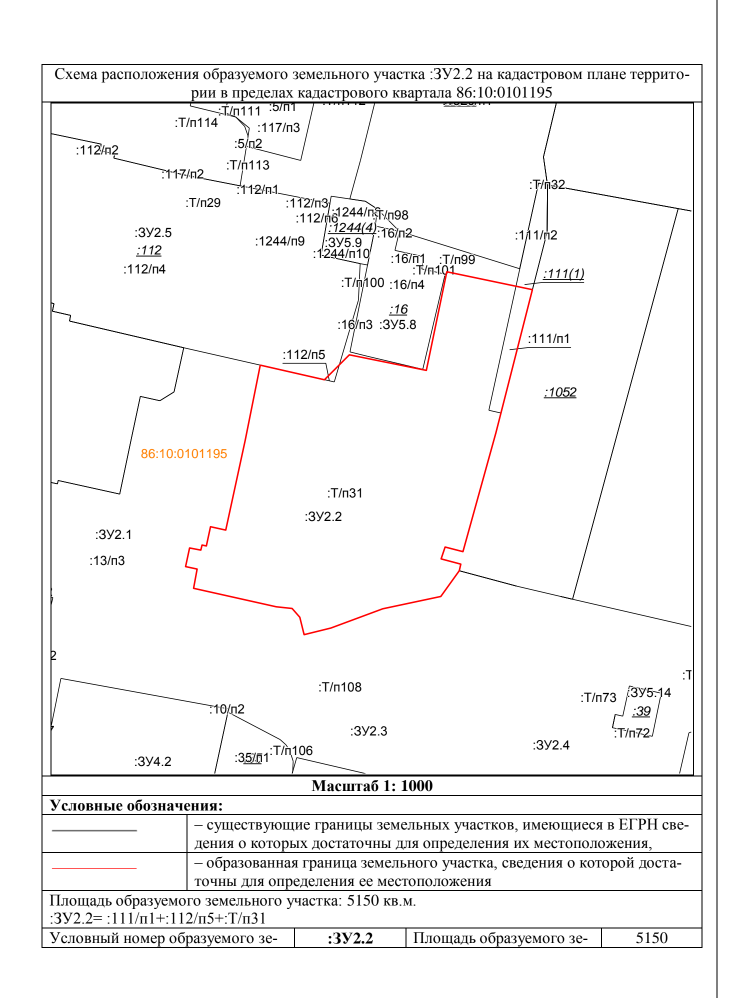
 $+:986/\Pi 2+:986/\Pi 3+:986/\Pi 4+:986/\Pi 5+:986/\Pi 6+:986/\Pi 7+:986/\Pi 8+:1053/\Pi 2+:1054/\Pi 2+:1054/\Pi 3+:1055/\Pi 1+:1134/\Pi 4+:T/\Pi 4+:T/\Pi 33+:T/\Pi 76$

Условный номер образуемого земельного участк	ca:	:3У1.2	Площадь образуемого земе	12567	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984303,96	3574019,16	55	984042,75	3573967,97

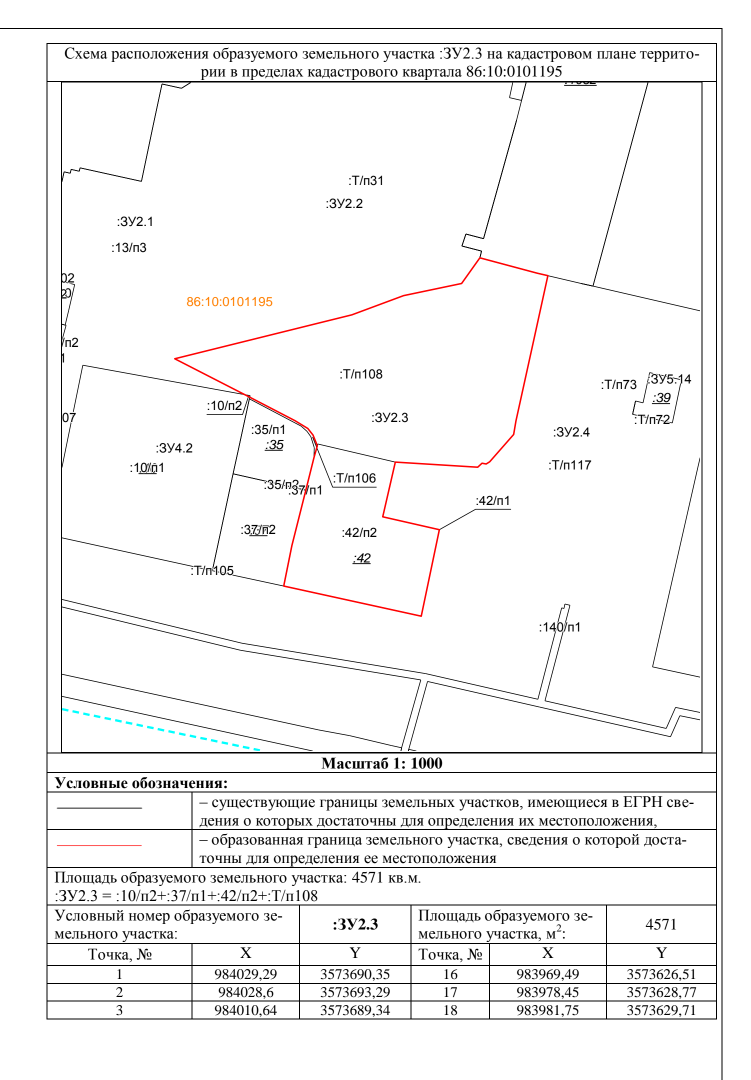
2	984297,12	3574016,84	56	984036,69	3573948,45
3	984277,22	3574012,04	57	984028,09	3573931,05
4	984242,15	3574003,33	58	984014,38	3573909,63
5	984231,76	3574007,77	59	984012,57	3573908,74
6	984226,55	3574027,02	60	983993,03	3573904,44
7	984221,22	3574025,66	61	983964,58	3573888,29
8	984219,63	3574024,71	62	983960,95	3573886,23
9	984221,4	3574018,52	63	983946,73	3573882,71
10	984202,17	3574015,66	64	983888,93	3573868,43
11	984192,78	3574002,32	65	983890,9	3573859,39
12	984175,49	3573999,16	66	983948,78	3573873,44
13	984167,45	3574004,25	67	983962,9	3573876,86
14	984163,03	3574028,61	68	983990	3573891,2
15	984146,02	3574111,55	69	984011,03	3573895,44
16	984154,32	3574114,75	70	984027,94	3573899,11
17	984153,43	3574122,39	71	984041,35	3573901,67
18	984151,63	3574123,91	72	984102,59	3573913,38
19	984145,63	3574123,91	73	984102,39	3573913,83
20	984136,13	3574141,94	74	984191,08	3573913,83
21	984105,9	3574133,25	75	984188,88	3573929,9
22	984091,93	3574129,25	76	984060,8	3573939,00
23	984092,25	3574129,23	77	984060,36	3573913,73
24	984082,52	3574123,78	78	984059,57	3573917,67
25	984078,59	3574125,78	79		3573917,07
				984038,95	+
26 27	984059,58	3574207,36	80 81	984037,11	3573921,69
	984054,24	3574205,89		984040,89	3573922,5
28	984036,79	3574270,86	82	984038,62	3573932,45
29 30	984025,37	3574267,67	83 84	984047,78	3573934,4
31	984024,38	3574267,4		984056,46	3573936,25
	984031,17	3574243,18	85	984052,34	3573955,67
32	984045,74	3574190,4	86	984043,5	3573997,67
33	984056,68	3574187,78	87	984053,7	3574000,08
34	984073,72	3574126,23	88	984044,64	3574040,98
35	984073,5	3574124,57	89	984048,71	3574041,89
36	984068,74	3574115,99	90	984046,36	3574052,38
37	984061,51	3574107,18	91	984042,31	3574051,48
38	984053,61	3574098,29	92	984037,08	3574075,09
39	984004,04	3574084,95	93	984067,26	3574083,23
40	984000,73	3574084,04	94	984064,46	3574093,25
41	983996,66	3574080,83	95	984135,62	3574112,47
42	983994,97	3574076,11	96	984139,31	3574112,14
43	983997,41	3574069,24	97	984161,71	3573999,91
44	984006,92	3574071,57	98	984174,19	3573992,02
45	984007,32	3574070,28	99	984176,98	3573992,55
46	984008,86	3574069,51	100	984211,62	3573999,17
47	984012,74	3574070,6	101	984209,42	3574006,75
48	984013,37	3574072,13	102	984221,28	3574010,04
49	984013,07	3574073,11	103	984224,17	3573998,76
50	984023,7	3574075,89	104	984229,15	3574000,19
51	984024,38	3574073,46	105	984241,21	3573995,03
52	984027,68	3574074,3	106	984260,97	3574000,27
53	984043,35	3574006,33	107	984305,91	3574012,17
54	984034,73	3574004,38	1	984303,96	3574019,16



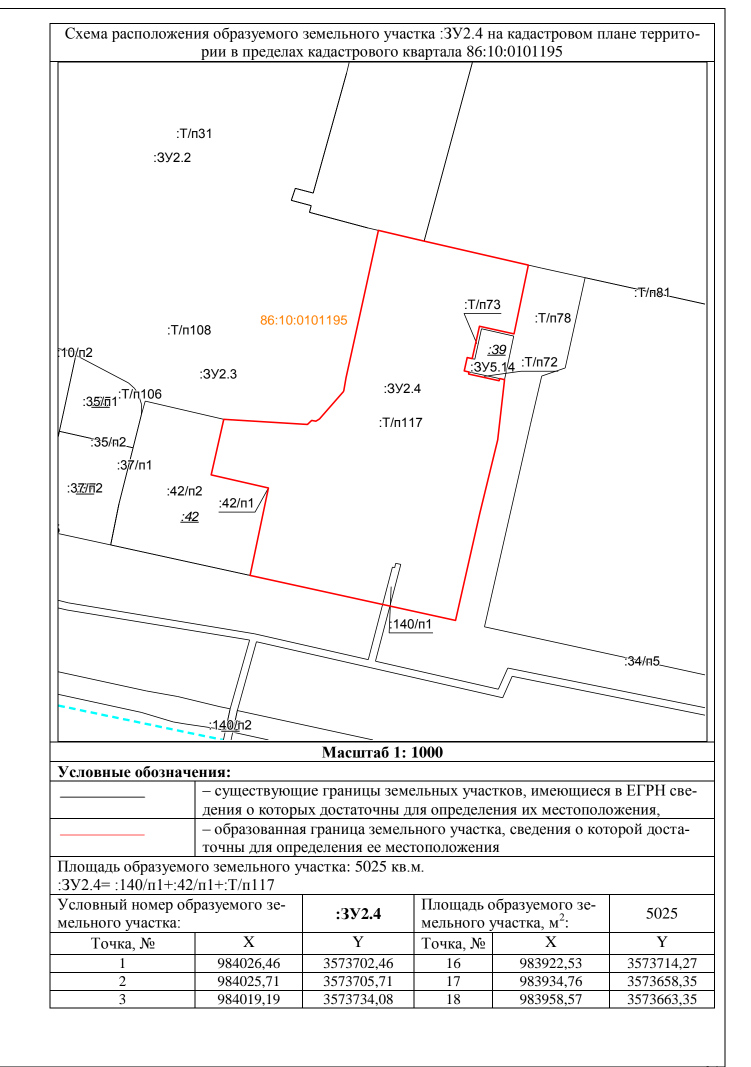
2	984069,33	3573615,66	25	984037,6	3573540,26
3	984044,7	3573610,32	26	984044,35	3573513,27
4	984045,24	3573607,84	27	984043,25	3573511,01
5	984045,61	3573606,13	28	984049,32	3573512,75
6	984040,32	3573605,02	29	984047,35	3573530,35
7	984040,59	3573603,81	30	984046,85	3573535,25
8	984039,19	3573603,5	31	984046,21	3573541,18
9	984039,81	3573600,38	32	984045,74	3573545,78
10	984034,65	3573599,28	33	984045,4	3573551,36
11	984034,01	3573602,48	34	984045,04	3573557,17
12	984028,69	3573601,48	35	984057,22	3573559,87
13	984023,62	3573624,23	36	984056,83	3573561,57
14	984023,17	3573628,58	37	984057,89	3573561,8
15	984020,73	3573630,69	38	984057,39	3573564,06
16	984015,98	3573631,87	39	984058,32	3573564,26
17	984008,32	3573600,95	40	984054,59	3573581,17
18	984005,7	3573590,39	41	984069,94	3573584,4
19	984007,23	3573586,94	42	984081,43	3573586,85
20	984008,95	3573579,96	43	984080,25	3573592,23
21	984012,88	3573568,26	44	984082,67	3573596,11
22	984019	3573561,13	45	984094,8	3573598,79
23	984026,44	3573562,95	1	984090,03	3573619,8



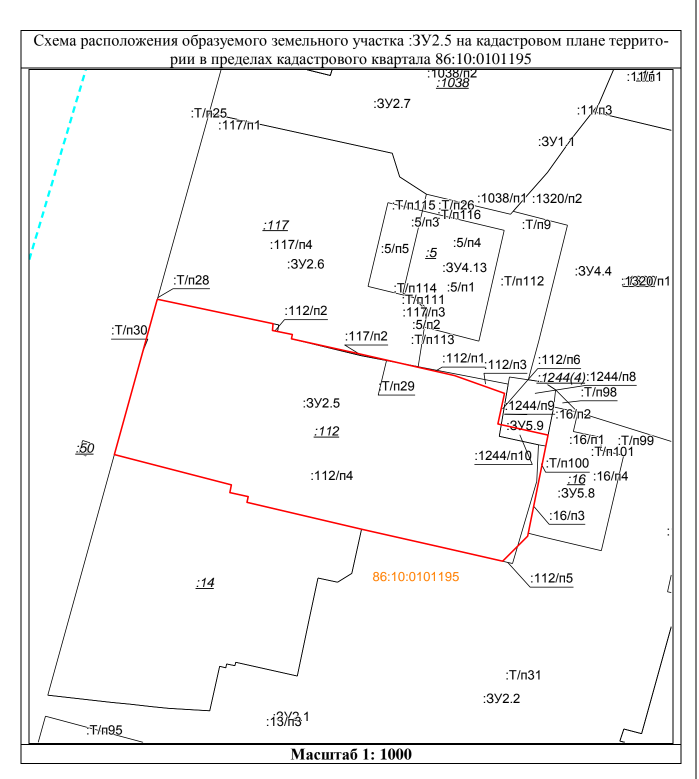
мельного участка:			мельного участка, м ² :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984110,79	3573694,66	17	984034,65	3573599,28
2	984071,45	3573684,62	18	984039,81	3573600,38
3	984038,79	3573675,55	19	984039,19	3573603,5
4	984040,06	3573670,67	20	984040,59	3573603,81
5	984036,77	3573669,57	21	984040,32	3573605,02
6	984035,36	3573674,98	22	984045,61	3573606,13
7	984033,52	3573674,54	23	984045,24	3573607,84
8	984026,46	3573669,48	24	984044,7	3573610,32
9	984023,08	3573653,5	25	984069,33	3573615,66
10	984017,8	3573639,23	26	984090,03	3573619,8
11	984015,98	3573631,87	27	984086,02	3573637,45
12	984020,73	3573630,69	28	984092,89	3573644,34
13	984023,17	3573628,58	29	984088,59	3573665,5
14	984023,62	3573624,23	30	984115,68	3573671,14
15	984028,69	3573601,48	1	984110,79	3573694,66
16	984034,01	3573602,48			



4	983988,54	3573684,48	19	983984,68	3573628,51
5	983984,83	3573683,82	20	983986,49	3573627,09
6	983977,31	3573677,22	21	983988,64	3573623,51
7	983976,71	3573676,26	22	983995,13	3573611,03
8	983976,91	3573675,1	23	984005,7	3573590,39
9	983975,81	3573673,95	24	984008,32	3573600,95
10	983977,22	3573651,18	25	984015,98	3573631,87
11	983962,13	3573647,75	26	984017,8	3573639,23
12	983958,57	3573663,35	27	984023,08	3573653,5
13	983934,76	3573658,35	28	984026,46	3573669,48
14	983943,07	3573620,42	29	984033,52	3573674,54
15	983954,2	3573622,68	1	984029,29	3573690,35



4	984000,46	3573730,2	19	983962,13	3573647,75
5	984002,54	3573720,78	20	983977,22	3573651,18
6	983993,73	3573718,79	21	983975,81	3573673,95
7	983994,05	3573717,43	22	983976,91	3573675,1
8	983990,39	3573716,65	23	983976,71	3573676,26
9	983990,1	3573717,97	24	983977,31	3573677,22
10	983989,53	3573717,84	25	983984,83	3573683,82
11	983987,72	3573726,13	26	983988,54	3573684,48
12	983988,3	3573726,27	27	984010,64	3573689,34
13	983988,01	3573727,62	28	984028,6	3573693,29
14	983971,64	3573725,74	1	984026,46	3573702,46
15	983951,64	3573720,87			



Условные обозначения:						
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-					
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,					
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-					
	точны для определения ее местоположения					
Площадь образуемого земельного участка: 5083 кв.м.						
2V2.51(/-2) .112/-4 .117/-2 .1244/-10T/-20T/-100						

$:3y2.5 = :16/\pi3 + :112/\pi4 + :117/\pi2 + :1244/\pi10 + :T/\pi29 + :T/\pi30 + :T/\pi100$							
Условный номер образуемого зе-		:3У2.5	Площадь образуемого зе-		5083		
мельного участка:		.53 2.5	мельного у	участка, м2:	3003		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	984151,09	3573574,51	11	984086,02	3573637,45		
2	984149,21	3573574,34	12	984090,03	3573619,8		
3	984148,12	3573579,82	13	984094,8	3573598,79		
4	984146,93	3573579,55	14	984102,16	3573567,38		
5	984142,74	3573598,47	15	984103,72	3573567,69		
6	984136,85	3573624,32	16	984104,83	3573562,66		
7	984131,99	3573637,98	17	984106,93	3573563,1		
8	984123,62	3573636,13	18	984115,23	3573531		
9	984120,56	3573649,92	19	984157,78	3573542,79		

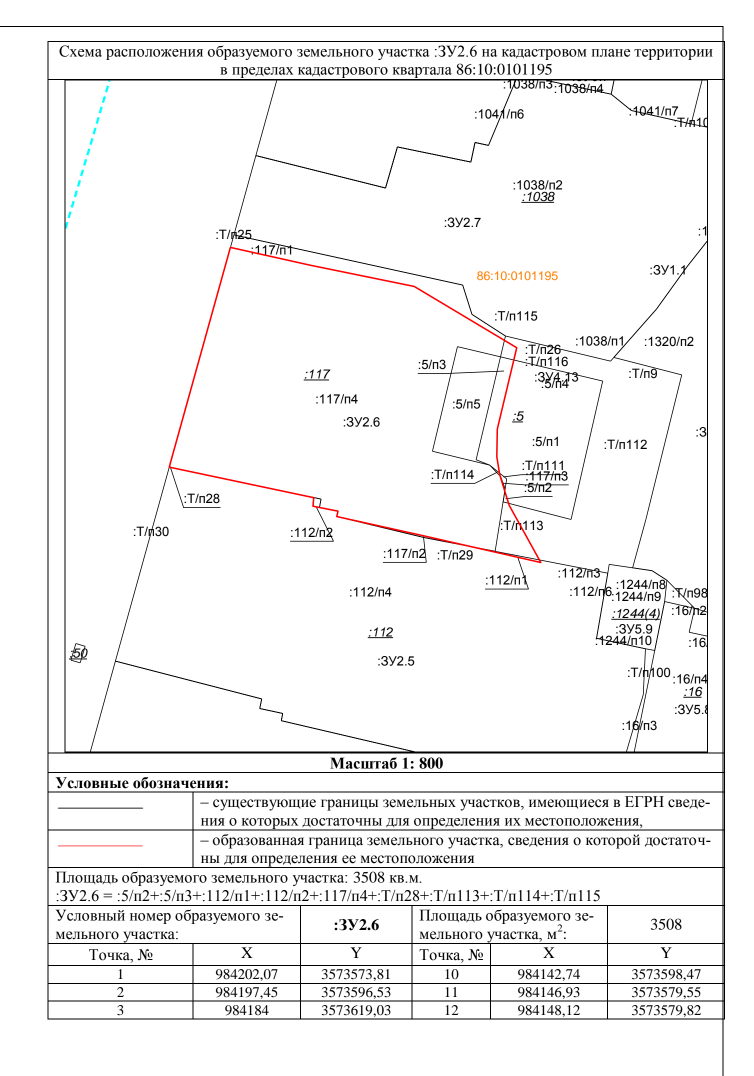
3573644,34

984151,09

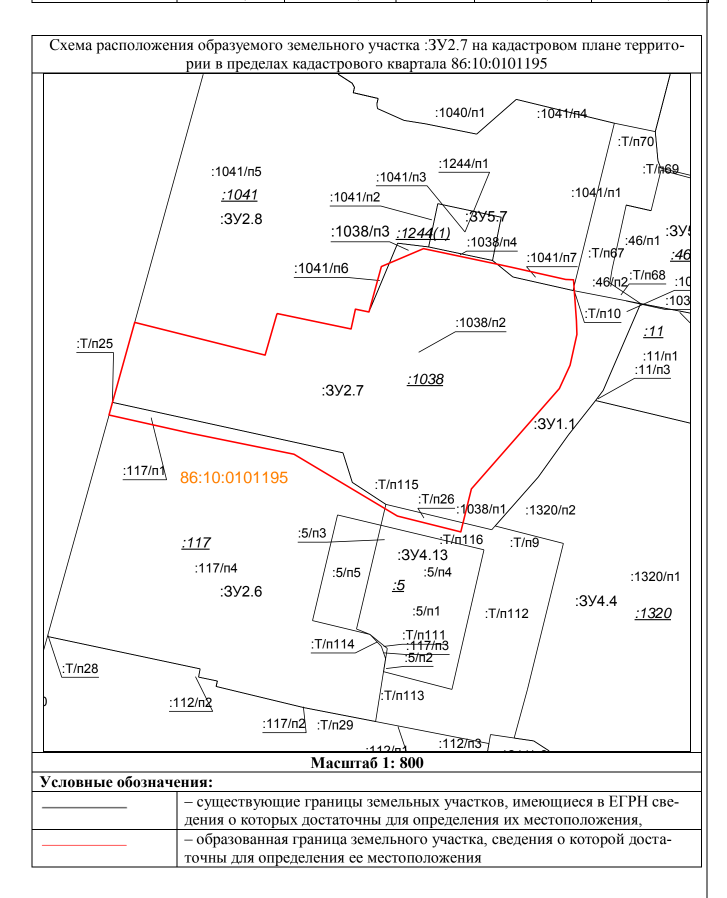
3573574,51

10

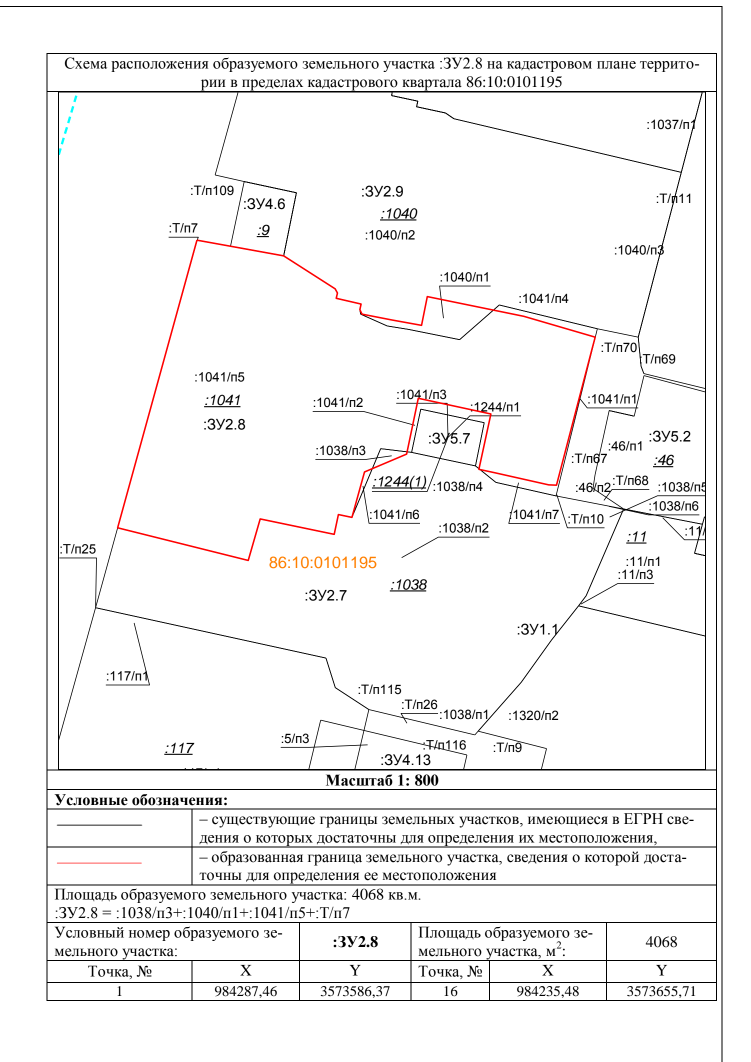
984092,89



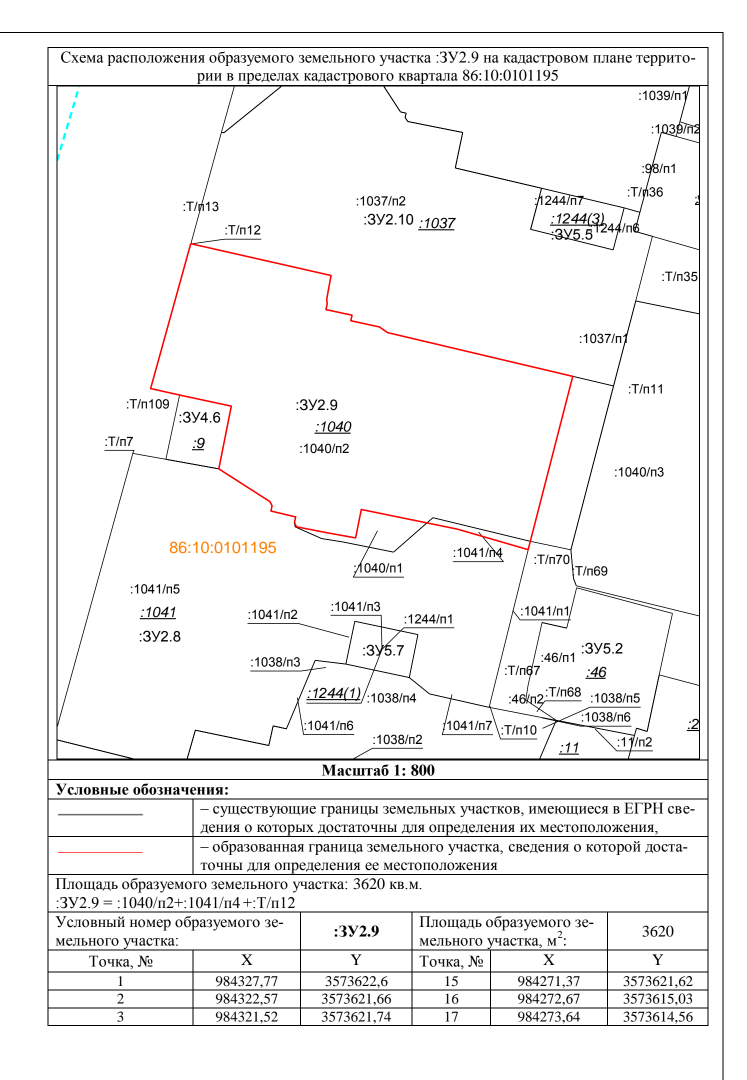
4	984175,76	3573617,07	13	984149,21	3573574,34
5	984166,11	3573614,77	14	984151,09	3573574,51
6	984160,04	3573614,65	15	984157,78	3573542,79
7	984156,09	3573615,3	16	984158,57	3573543
8	984149,4	3573617,37	17	984206	3573556,22
9	984136,85	3573624,32	1	984202,07	3573573,81



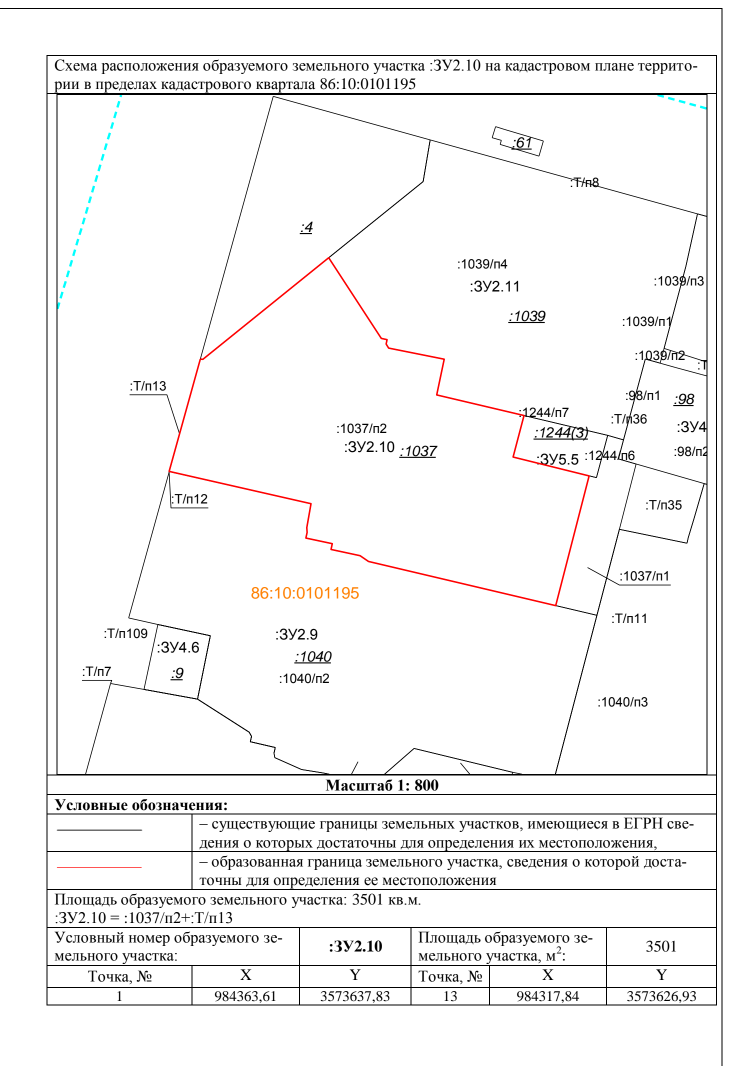
Площадь образуемо :3У2.7 = :117/п1+:1					
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.7	Площадь с	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984238,86	3573640,5	13	984202,07	3573573,81
2	984238,11	3573643,96	14	984206	3573556,22
3	984235,48	3573655,71	15	984208,73	3573556,98
4	984235,42	3573657,41	16	984226,14	3573561,8
5	984226,47	3573658,05	17	984219,04	3573590,23
6	984223,52	3573658,15	18	984228,06	3573592,84
7	984216,84	3573656,66	19	984224,71	3573608,96
8	984211,74	3573654,33	20	984229,03	3573609,9
9	984189,89	3573635,17	21	984228,39	3573612,83
10	984180,57	3573632,86	22	984238,29	3573615,56
11	984184	3573619,03	23	984242,18	3573624,74
12	984197.45	3573596,53	1	984238.86	3573640.5



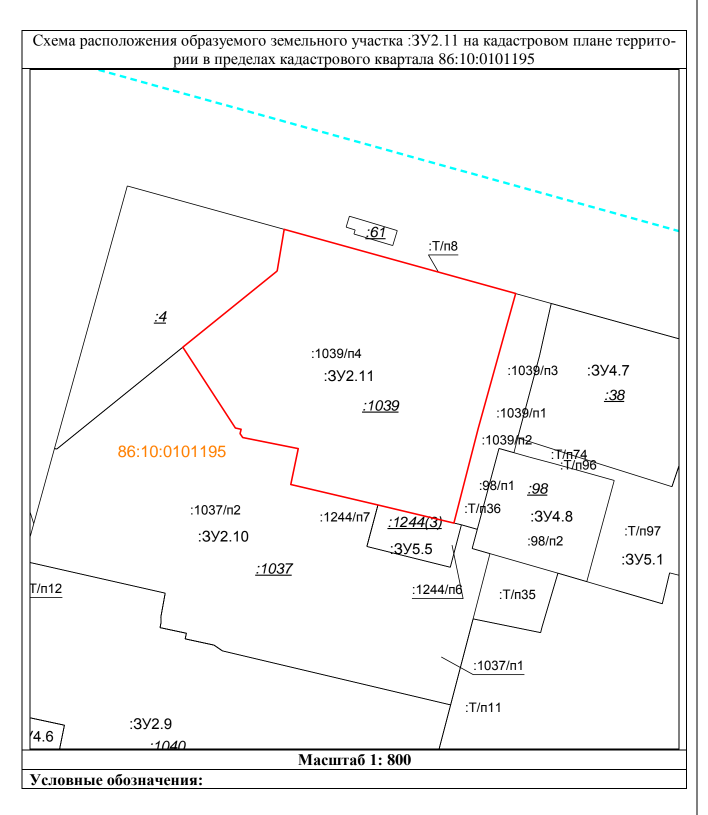
2	984285,37	3573597,98	17	984238,11	3573643,96
3	984278,18	3573609,19	18	984238,86	3573640,5
4	984277,26	3573609,68	19	984250,92	3573643,1
5	984276,11	3573609,42	20	984254,36	3573627,29
6	984274,85	3573614,83	21	984242,18	3573624,74
7	984273,64	3573614,56	22	984238,29	3573615,56
8	984272,67	3573615,03	23	984228,39	3573612,83
9	984271,37	3573621,62	24	984229,03	3573609,9
10	984270,24	3573627,99	25	984224,71	3573608,96
11	984276,48	3573629,25	26	984228,06	3573592,84
12	984272,18	3573650,29	27	984219,04	3573590,23
13	984267,66	3573665,83	28	984226,14	3573561,8
14	984265,1	3573665,16	29	984288,77	3573579,07
15	984235,42	3573657,41	1	984287,46	3573586,37



4	984320,29	3573621,47	18	984274,85	3573614,83
5	984319,07	3573627,2	19	984276,11	3573609,42
6	984317,84	3573626,93	20	984277,26	3573609,68
7	984316,48	3573633,21	21	984278,18	3573609,19
8	984315,23	3573635,04	22	984285,37	3573597,98
9	984305,65	3573675,64	23	984299,12	3573600,73
10	984269,49	3573666,31	24	984301,55	3573589,37
11	984267,66	3573665,83	25	984302,98	3573583,02
12	984272,18	3573650,29	26	984334,62	3573591,78
13	984276,48	3573629,25	27	984334,75	3573591,81
14	984270,24	3573627,99	1	984327,77	3573622,6



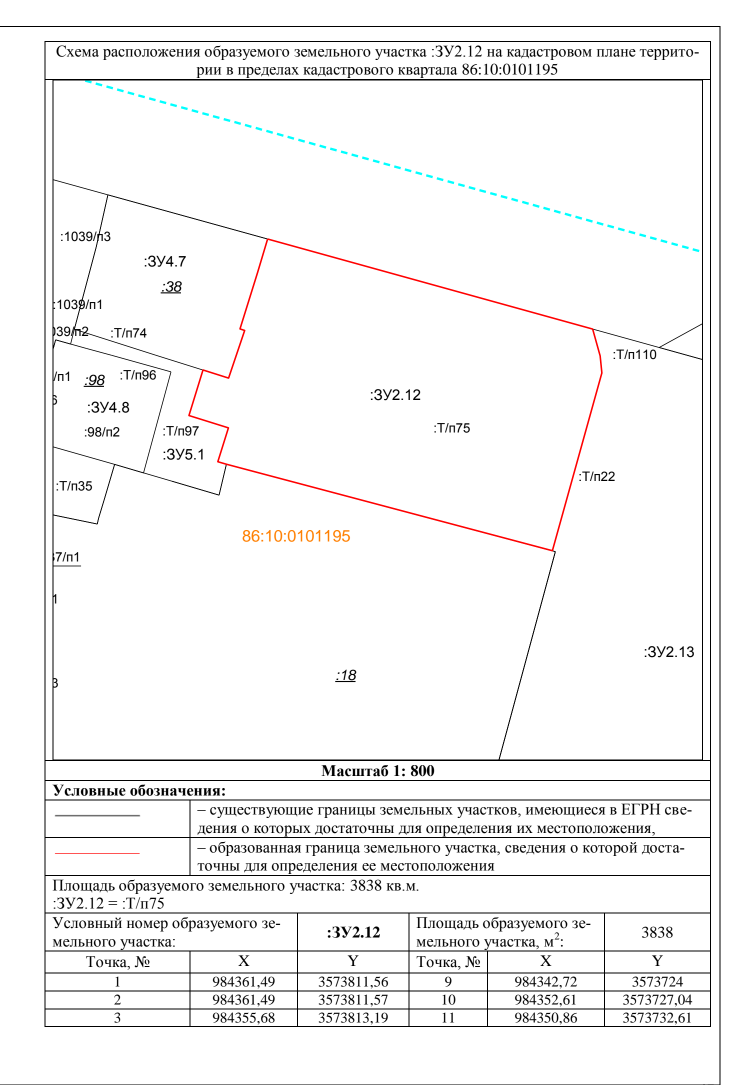
2	984363,34	3573639,08	14	984319,07	3573627,2
3	984362,39	3573638,87	15	984320,29	3573621,47
4	984361,52	3573639,43	16	984321,52	3573621,74
5	984359,12	3573651,48	17	984322,57	3573621,66
6	984351,34	3573649,86	18	984327,77	3573622,6
7	984346,9	3573668,79	19	984334,75	3573591,81
8	984337,88	3573666,39	20	984359,14	3573598,57
9	984333,79	3573682,91	21	984359,07	3573599,11
10	984305,65	3573675,64	22	984381,12	3573626,43
11	984315,23	3573635,04	1	984363,61	3573637,83
12	984316,48	3573633,21			



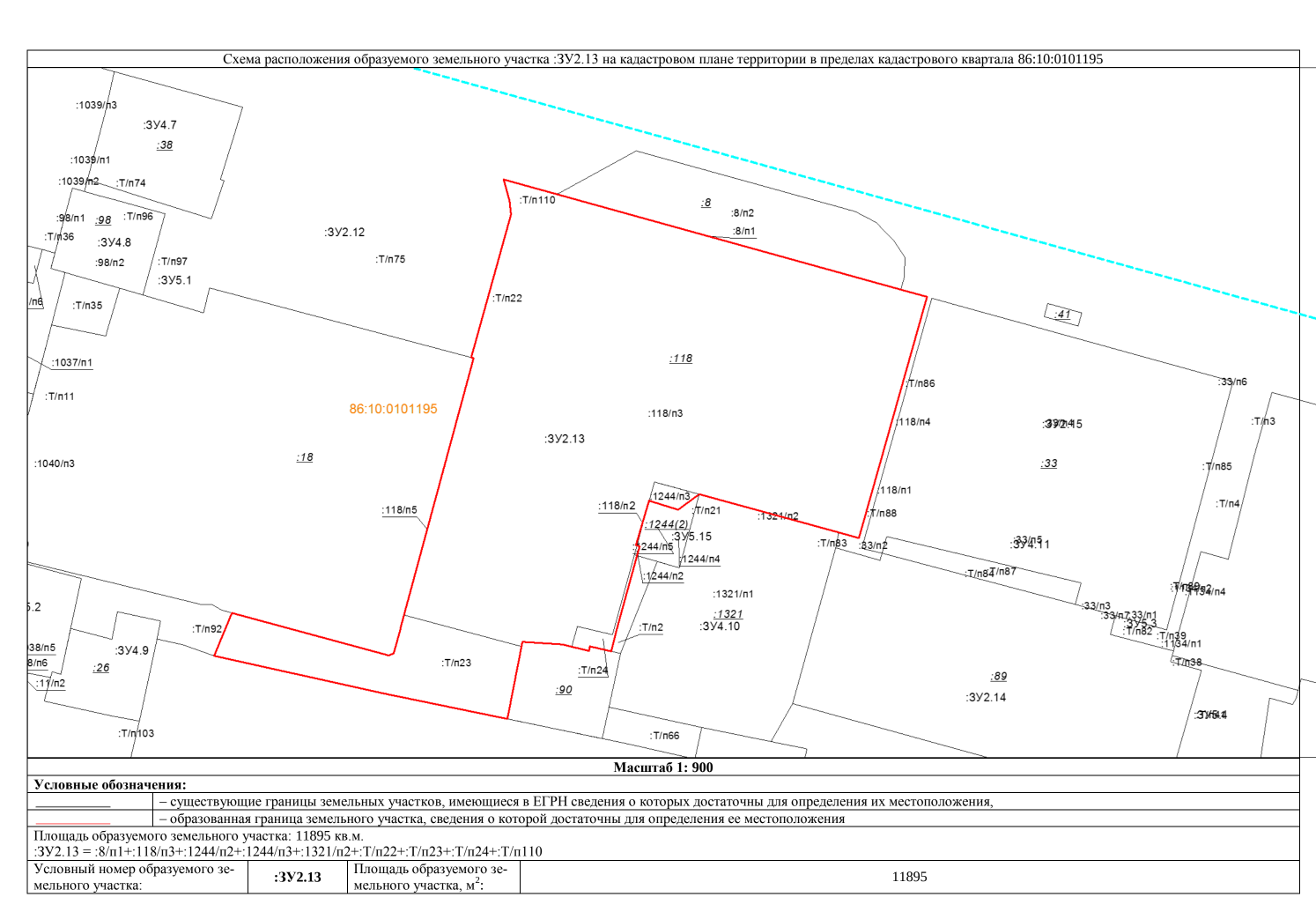
 - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
 - образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-
точны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 2848 кв.м. :3У2.11 = :1039/ π 4+:T/ π 8

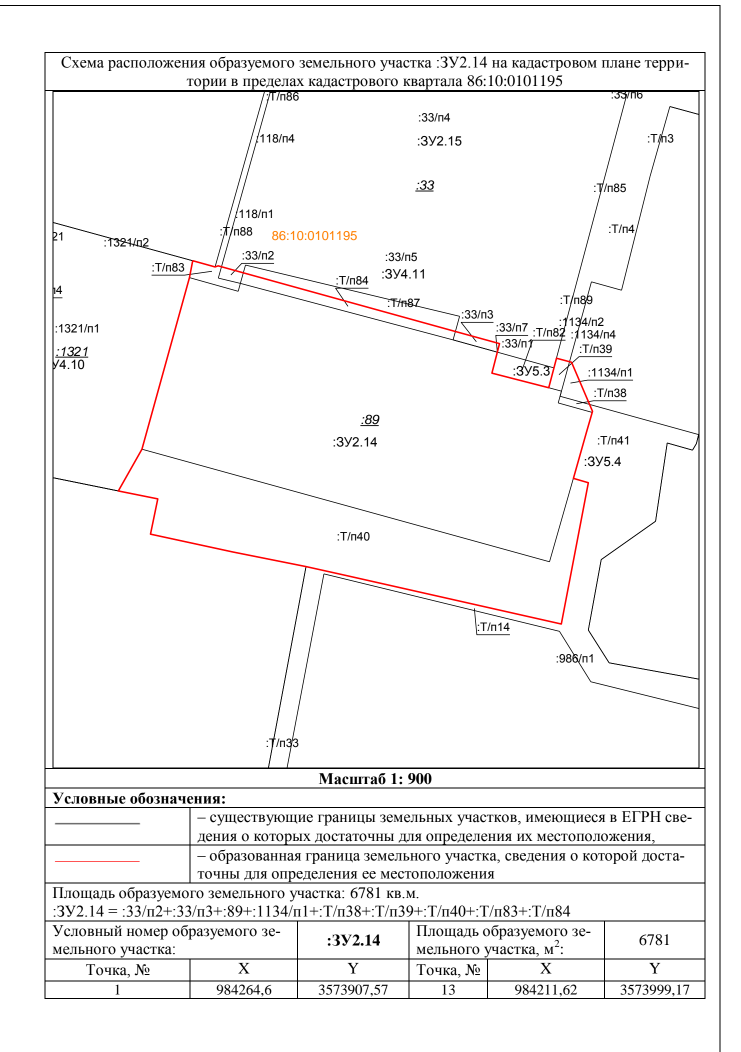
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.11	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2848
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984392,77	3573698,7	8	984362,39	3573638,87
2	984363,54	3573690,56	9	984363,34	3573639,08
3	984342,99	3573685,28	10	984363,61	3573637,83
4	984346,9	3573668,79	11	984381,12	3573626,43
5	984351,34	3573649,86	12	984397,66	3573646,91
6	984359,12	3573651,48	13	984406,7	3573648,44
7	984361,52	3573639,43	1	984392,77	3573698,7



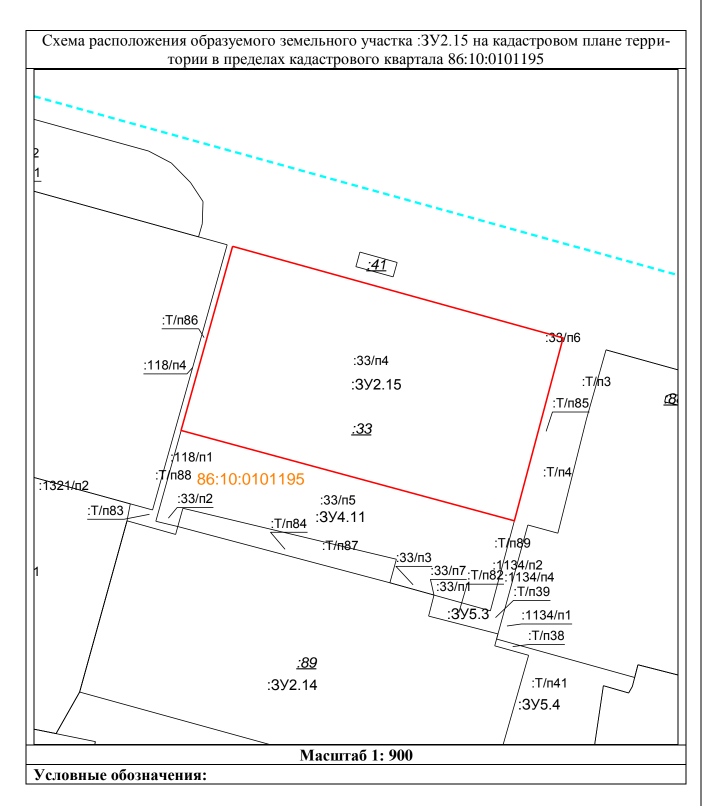
4	984351,99	3573813,57	12	984361,18	3573736,09
5	984313,4	3573802,82	13	984361,51	3573735,06
6	984332,18	3573732,13	14	984373,67	3573738,87
7	984332,71	3573730,28	15	984381,03	3573741,08
8	984340,05	3573732,56	1	984361,49	3573811,56



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984357,5	3573826,01	18	984217,81	3573812,99
2	984331,75	3573918,88	19	984215,76	3573812,58
3	984329,79	3573925,96	20	984216	3573811,41
4	984284,54	3573913,19	21	984222,62	3573779,21
5	984264,6	3573907,57	22	984232,8	3573733,37
6	984266,11	3573902,11	23	984244,38	3573738,16
7	984276,44	3573864,42	24	984232,91	3573780,48
8	984272,26	3573858,72	25	984233,43	3573781,88
9	984274,72	3573850,87	26	984239,66	3573783,62
10	984262,66	3573847,33	27	984240,63	3573783,82
11	984262,36	3573848,3	28	984313,22	3573803,49
12	984239,37	3573842	29	984313,4	3573802,82
13	984234,01	3573840,67	30	984351,99	3573813,57
14	984235,33	3573834,91	31	984355,68	3573813,19
15	984234,11	3573834,64	32	984361,49	3573811,57
16	984235,89	3573827,37	1	984357,5	3573826,01
17	984236,56	3573816,67		_	

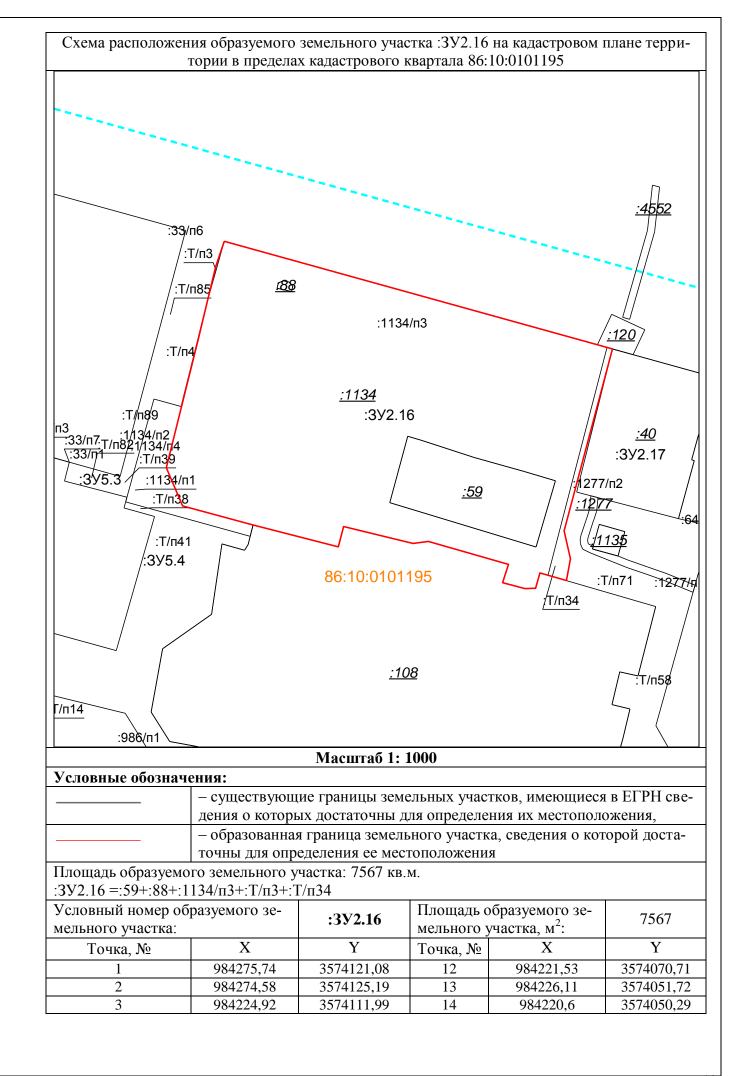


2	984264,87	3573908,34	14	984176,98	3573992,55
3	984263,16	3573914,53	15	984188,88	3573939,66
4	984248,76	3573966,57	16	984191,08	3573929,9
5	984245,76	3573977,37	17	984194,66	3573911,95
6	984238,53	3573975,49	18	984199,02	3573891,75
7	984234,94	3573989,43	19	984207,66	3573893,51
8	984242,19	3573991,34	20	984209,63	3573883,84
9	984241,21	3573995,03	21	984219,86	3573889,64
10	984229,15	3574000,19	22	984261,96	3573901,3
11	984224,17	3573998,76	23	984266,11	3573902,11
12	984212,69	3573995,49	1	984264,6	3573907,57

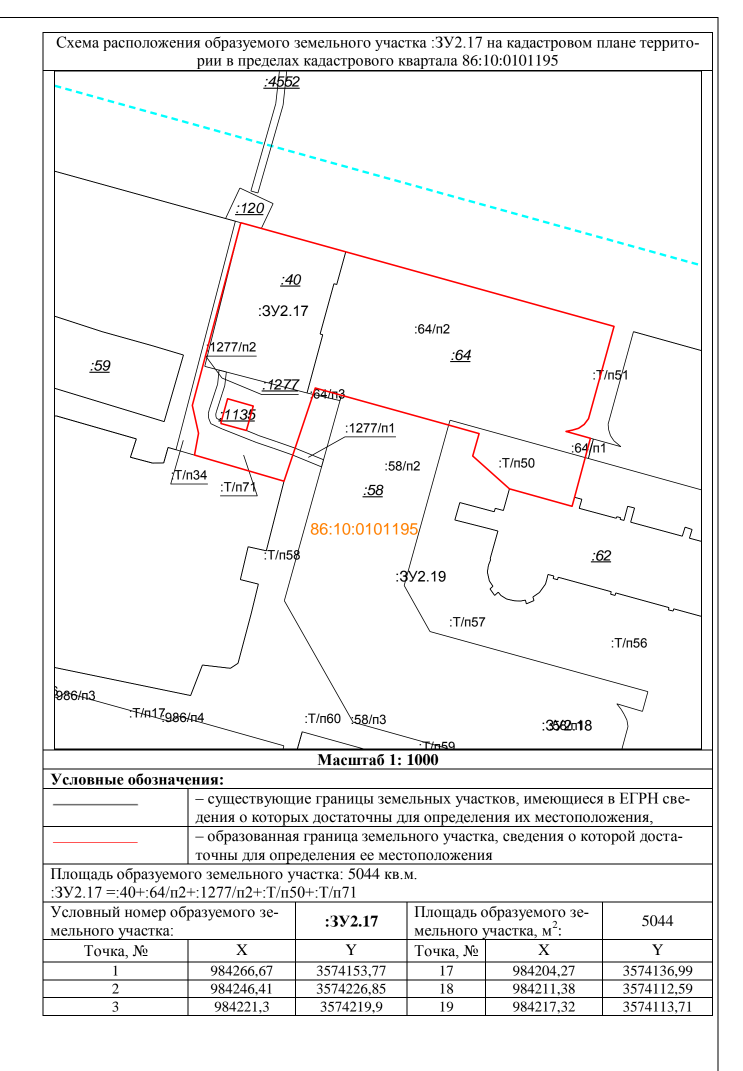


	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-					
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,					
 – образованная граница земельного участка, сведения о которой доста- 						
	точны для определения ее местоположения					
Площадь образуемог	Площадь образуемого земельного участка: 4200 кв.м.					
$:3y2.15 =:33/\pi4 +:118/\pi4 +:T/\pi85 +:T/\pi86$						
Vсловный номер образуемого зе- Плошаль образуемого зе-						

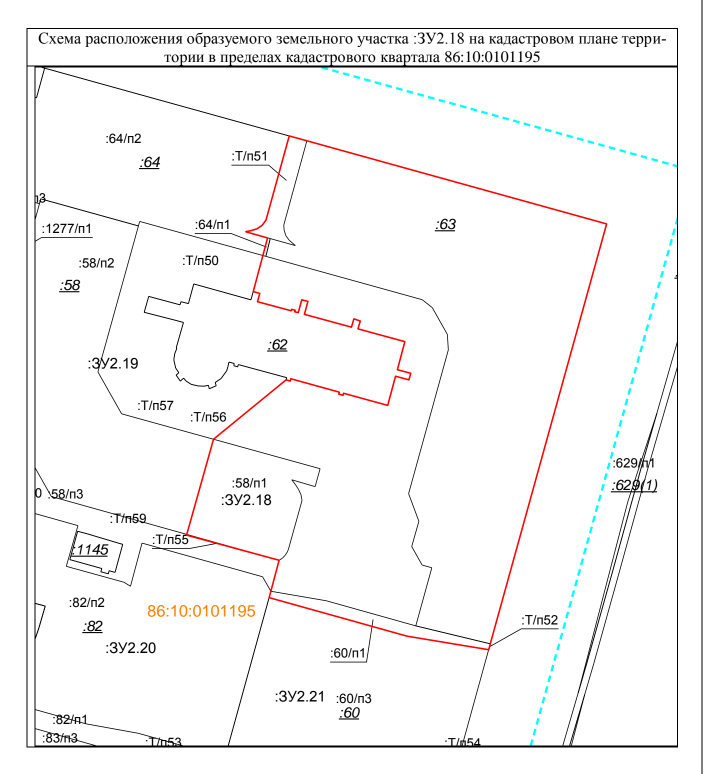
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.15	Площадь образуемого земельного участка, M^2 :		4200
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984329,43	3573927,27	5	984284,54	3573913,19
2	984306,91	3574008,6	6	984329,79	3573925,96
3	984305,91	3574012,17	1	984329,43	3573927,27
4	984260,97	3574000,27			



4	984217,32	3574113,71	15	984226,55	3574027,02
5	984211,38	3574112,59	16	984231,76	3574007,77
6	984213,48	3574105,39	17	984242,15	3574003,33
7	984209,28	3574104,2	18	984277,22	3574012,04
8	984209,19	3574101,26	19	984297,12	3574016,84
9	984210,8	3574095,17	20	984303,96	3574019,16
10	984215,81	3574096,77	1	984275,74	3574121,08
11	984222,06	3574074,91			



4	984219,73	3574218,73	20	984224,92	3574111,99
5	984218,68	3574217,19	21	984274,58	3574125,19
6	984218,16	3574215,44	1	984266,67	3574153,77
7	984217,82	3574213,75		Внутренний кон	тур
8	984215,98	3574220,4	22	984226,71	3574121,59
9	984210,75	3574218,99	23	984220	3574119,73
10	984199,94	3574216,09	24	984218,07	3574126,72
11	984197,46	3574215,4	25	984224,75	3574128,58
12	984202,21	3574198,33	22	984226,71	3574121,59
13	984211,14	3574188,38			
14	984217,26	3574190,09			
15	984219,56	3574181,8			
16	984229,64	3574145,47			

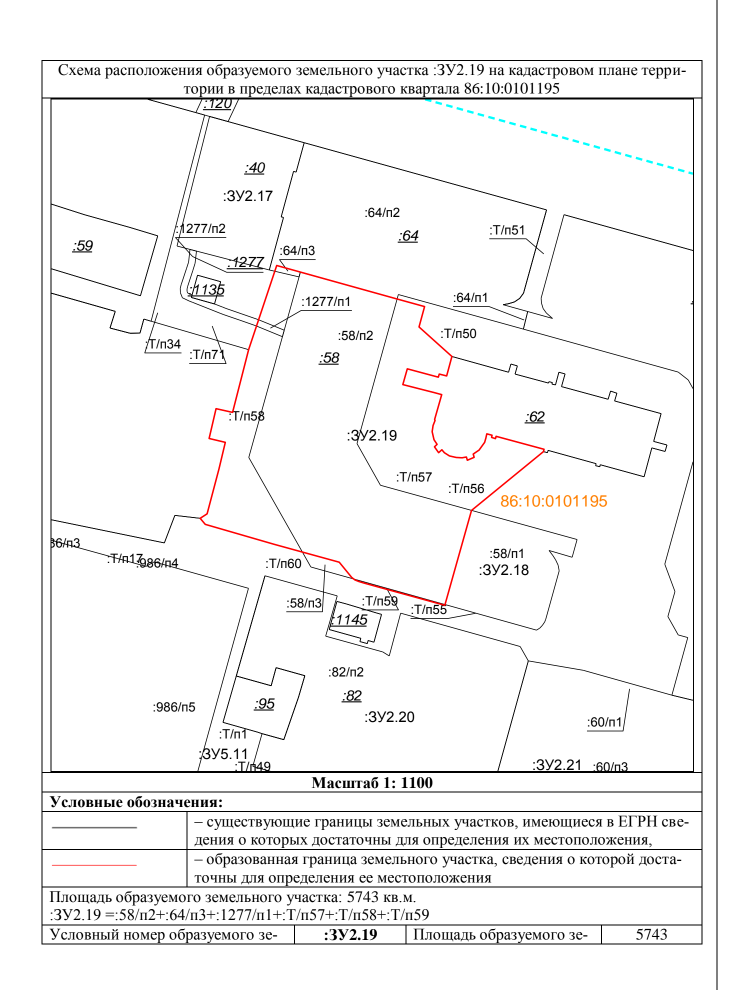


Масштаб 1: 1100 Условные обозначения: ______ — существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения, ______ — образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

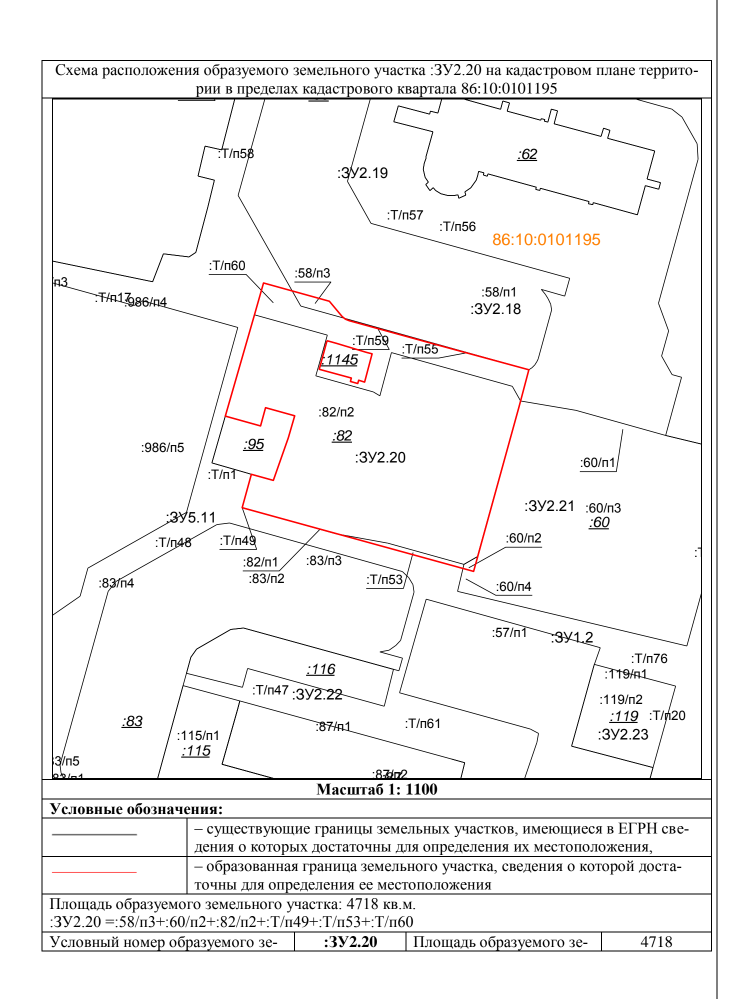
Площадь образуемого земельного участка: 11490 кв.м.

 $:3y2.18 =:58/\pi1 +:60/\pi1 +:63 +:64/\pi1 +:T/\pi51 +:T/\pi52 =:T/\pi55 +:T/\pi56$

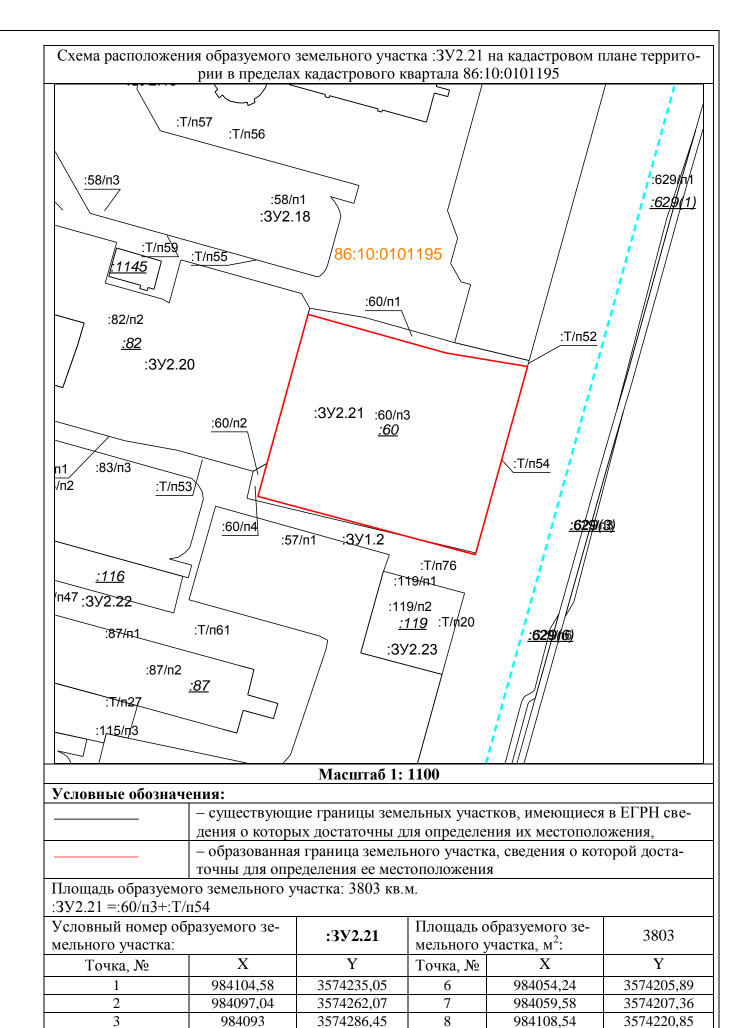
Условный номер образуемого зе-		:3 У2.18	Площадь о	бразуемого зе-	11490
мельного участка:		.90 2.10	мельного у	11770	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984244,95	3574232,13	25	984188,81	3574247,38
2	984220,15	3574321,68	26	984191,16	3574248,07
3	984094,78	3574286,94	27	984191,8	3574246,17
4	984093	3574286,45	28	984189,34	3574245,41
5	984097,04	3574262,07	29	984193,14	3574231,38
6	984104,58	3574235,05	30	984196,99	3574232,42
7	984108,54	3574220,85	31	984197,49	3574230,57
8	984110,44	3574221,38	32	984193,64	3574229,55
9	984119,74	3574223,84	33	984193,91	3574228,47
10	984127,22	3574196,17	34	984194,38	3574228,63
11	984155,83	3574204,24	35	984194,65	3574227,58
12	984173,57	3574225,92	36	984194,21	3574227,41
13	984173,23	3574227,13	37	984196,91	3574217,37
14	984173,9	3574227,3	38	984199,37	3574218,06
15	984169,93	3574241,8	39	984199,94	3574216,09
16	984169,3	3574241,64	40	984210,75	3574218,99
17	984169	3574242,92	41	984215,98	3574220,4
18	984169,59	3574243,07	42	984217,82	3574213,75
19	984165,97	3574256,27	43	984218,16	3574215,44
20	984174,68	3574258,62	44	984218,68	3574217,19
21	984173,6	3574262,63	45	984219,73	3574218,73
22	984175,55	3574263,15	46	984221,3	3574219,9
23	984176,63	3574259,16	47	984246,41	3574226,85
24	984185,02	3574261,41	1	984244,95	3574232,13



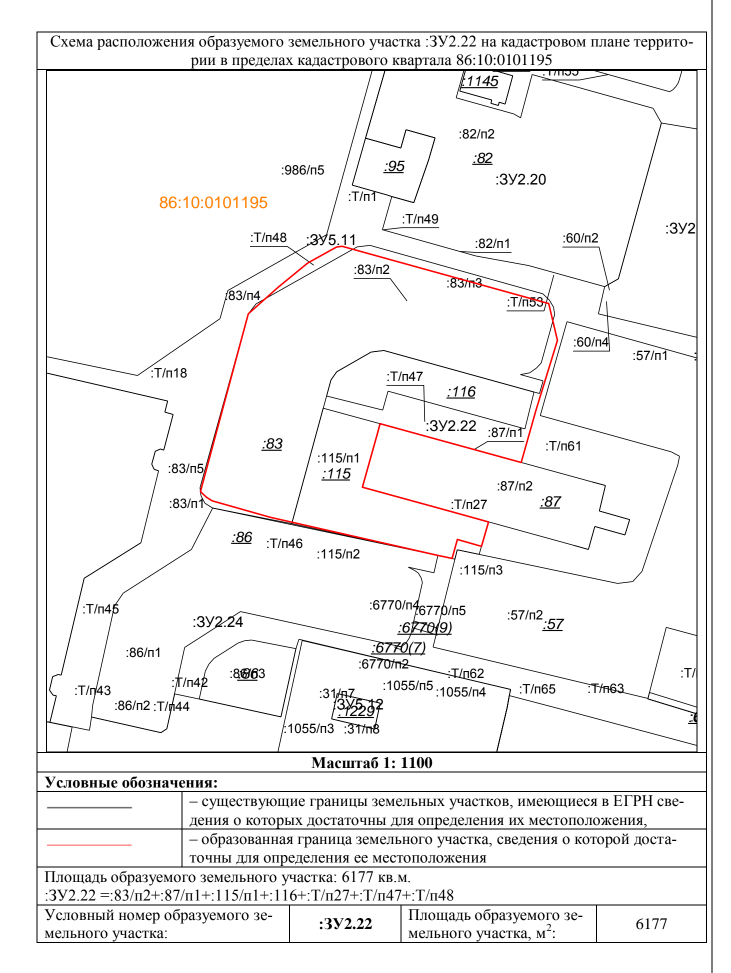
мельного участка:			мельного участка, м ² :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984219,56	3574181,8	30	984176,33	3574208,18
2	984217,26	3574190,09	31	984177,65	3574208,57
3	984211,14	3574188,38	32	984178,92	3574208,85
4	984202,21	3574198,33	33	984178,49	3574210,44
5	984196,35	3574196,71	34	984177,84	3574210,26
6	984196,91	3574194,48	35	984177,48	3574211,43
7	984196	3574194,22	36	984178,17	3574211,63
8	984198,49	3574184,86	37	984174,23	3574226,09
9	984193,74	3574183,51	38	984173,57	3574225,92
10	984191,33	3574193,02	39	984155,83	3574204,24
11	984190,74	3574195,23	40	984127,22	3574196,17
12	984183,23	3574193,11	41	984133,94	3574171,78
13	984182,97	3574193,22	42	984134,37	3574170,24
14	984181,42	3574192,64	43	984134,85	3574169,08
15	984179,57	3574192,33	44	984135,6	3574168,11
16	984177,15	3574192,9	45	984140,2	3574164,31
17	984175,73	3574193,86	46	984145,63	3574144,67
18	984175	3574193,06	47	984151,63	3574123,91
19	984173,21	3574194,32	48	984153,43	3574122,39
20	984174,1	3574195,3	49	984154,78	3574124,45
21	984173,23	3574196,02	50	984168,33	3574128,04
22	984172,26	3574197,57	51	984176,33	3574129,97
23	984171,77	3574199,61	52	984177,52	3574125,07
24	984171,69	3574201,37	53	984186,47	3574127,18
25	984171,94	3574202,71	54	984185,36	3574132,17
26	984170,92	3574202,96	55	984204,27	3574136,99
27	984171,84	3574205,02	56	984229,64	3574145,47
28	984172,81	3574204,75	1	984219,56	3574181,8
29	984174,03	3574206,52			



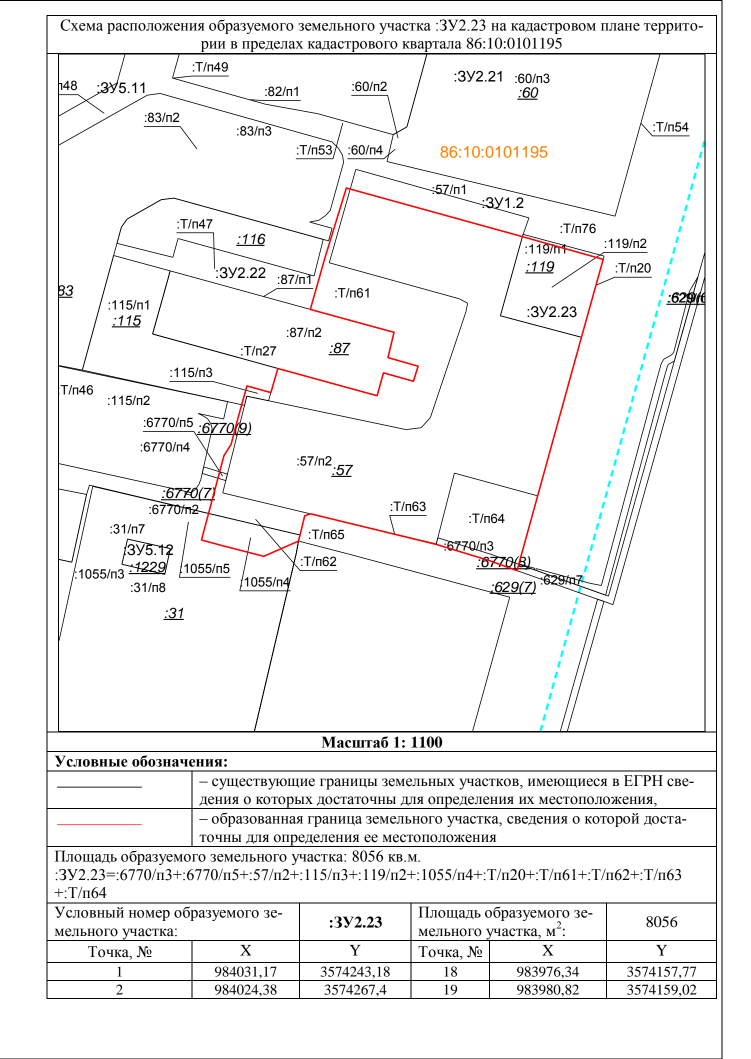
мельного участка:			мельного у	участка, м ² :	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984140,2	3574164,31	18	984105,9	3574133,25
2	984135,6	3574168,11	19	984136,13	3574141,94
3	984134,85	3574169,08	20	984145,63	3574144,67
4	984134,37	3574170,24	1	984140,2	3574164,31
5	984133,94	3574171,78		Внутренний кон	гур
6	984127,22	3574196,17	21	984128,39	3574163,62
7	984119,74	3574223,84	22	984119,9	3574161,29
8	984110,44	3574221,38	23	984117,26	3574170,84
9	984108,54	3574220,85	24	984116,27	3574170,58
10	984059,58	3574207,36	25	984115,66	3574172,79
11	984078,59	3574138,25	26	984116,62	3574173,05
12	984088,55	3574141,03	27	984116,07	3574174,81
13	984086,73	3574147,6	28	984124,49	3574177,07
14	984099,46	3574152,05	29	984124,93	3574175,43
15	984106,01	3574153,96	30	984127,62	3574166,42
16	984108,42	3574145,27	21	984128,39	3574163,62
17	984102,97	3574143,77			_



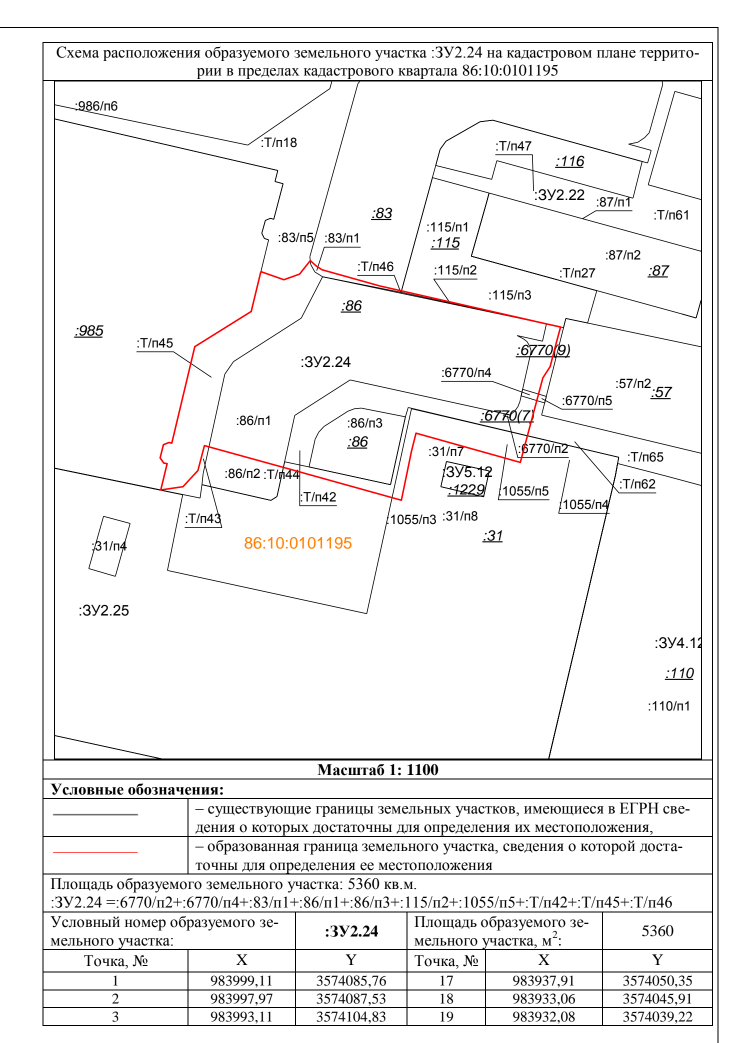
4	984037,32	3574271,01	1	984104,58	3574235,05
5	984036,79	3574270,86			



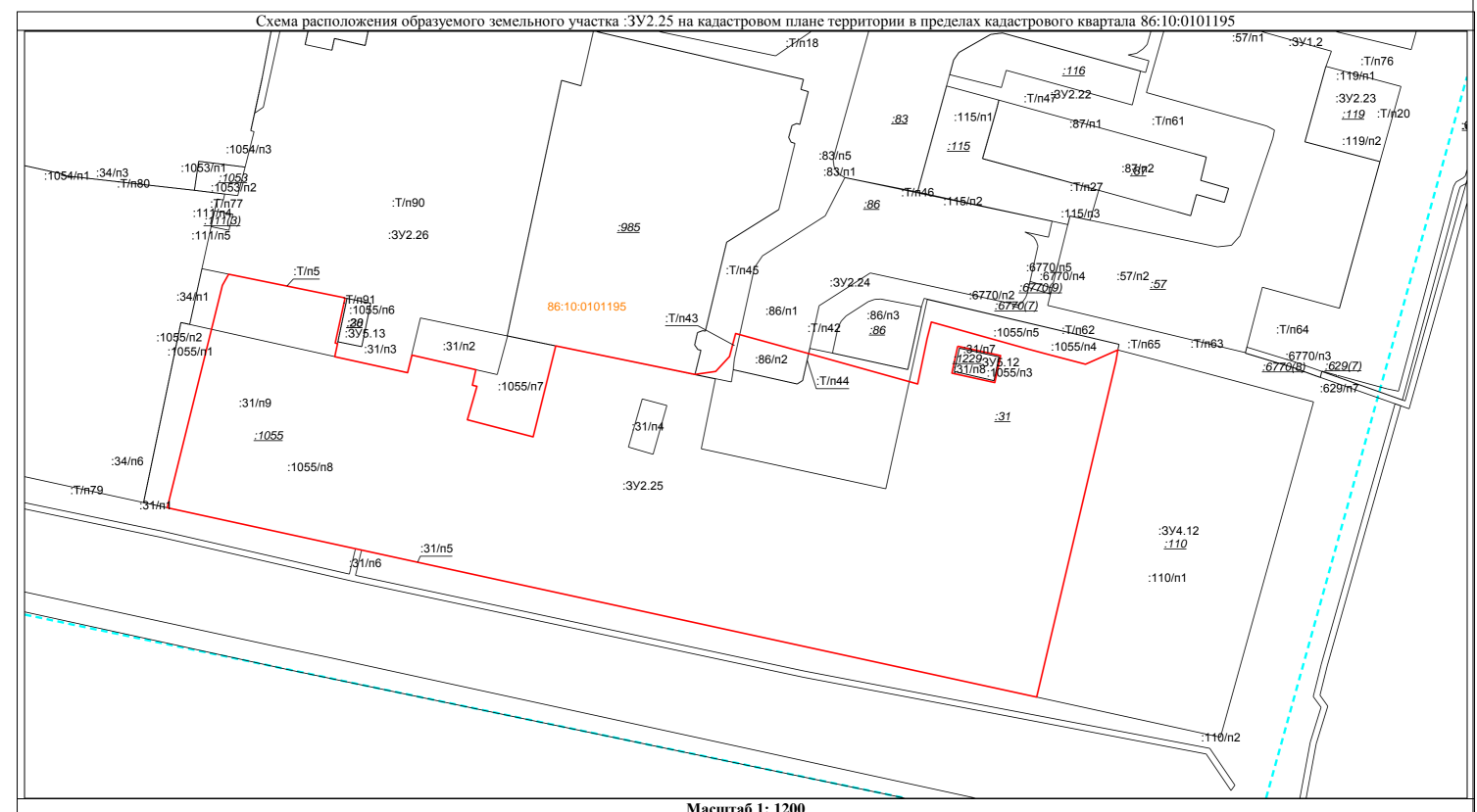
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984056,68	3574187,78	13	983981,75	3574154,78
2	984045,74	3574190,4	14	983993,11	3574104,83
3	984024,84	3574183,97	15	983997,97	3574087,53
4	984009,4	3574179,58	16	983999,11	3574085,76
5	984020,93	3574137,56	17	984000,73	3574084,04
6	984018,47	3574136,91	18	984004,04	3574084,95
7	984002,02	3574132,28	19	984053,61	3574098,29
8	983995,03	3574157,8	20	984061,51	3574107,18
9	983991,71	3574169,87	21	984068,74	3574115,99
10	983984,45	3574167,78	22	984073,5	3574124,57
11	983986,48	3574160,6	23	984073,72	3574126,23
12	983980,82	3574159,02	1	984056,68	3574187,78



3	984001,04	3574260,91	20	983986,48	3574160,6
4	983953,56	3574247,77	21	983984,45	3574167,78
5	983931,15	3574241,58	22	983991,71	3574169,87
6	983931,66	3574240,13	23	983984,72	3574195,33
7	983934,21	3574233,06	24	983983,52	3574199,6
8	983939,02	3574217,32	25	983990,36	3574201,51
9	983948,2	3574179,58	26	983987,85	3574210,52
10	983947,56	3574177,91	27	983992,37	3574211,9
11	983940,01	3574176,07	28	983994,94	3574202,86
12	983935,42	3574165,61	29	984002,52	3574204,7
13	983938,8	3574152,64	30	984003,61	3574200,7
14	983940,31	3574146,95	31	984009,4	3574179,58
15	983951,31	3574149,89	32	984024,84	3574183,97
16	983965,62	3574153,71	33	984045,74	3574190,4
17	983968,98	3574155,86	1	984031,17	3574243,18



4	983981,75	3574154,78	20	983939,95	3574041,14
5	983980,82	3574159,02	21	983940,13	3574040,14
6	983976,34	3574157,77	22	983941,65	3574039,08
7	983968,98	3574155,86	23	983945,64	3574040,02
8	983965,62	3574153,71	24	983946,29	3574041,69
9	983951,31	3574149,89	25	983946,1	3574042,55
10	983940,31	3574146,95	26	983974,94	3574049,44
11	983943,11	3574136,98	27	983985,5	3574066,32
12	983949,08	3574115,68	28	983997,41	3574069,24
13	983943,69	3574114,34	29	983994,97	3574076,11
14	983929	3574111,3	30	983996,66	3574080,83
15	983938,84	3574075,99	31	984000,73	3574084,04
16	983945,37	3574052,33	1	983999,11	3574085,76



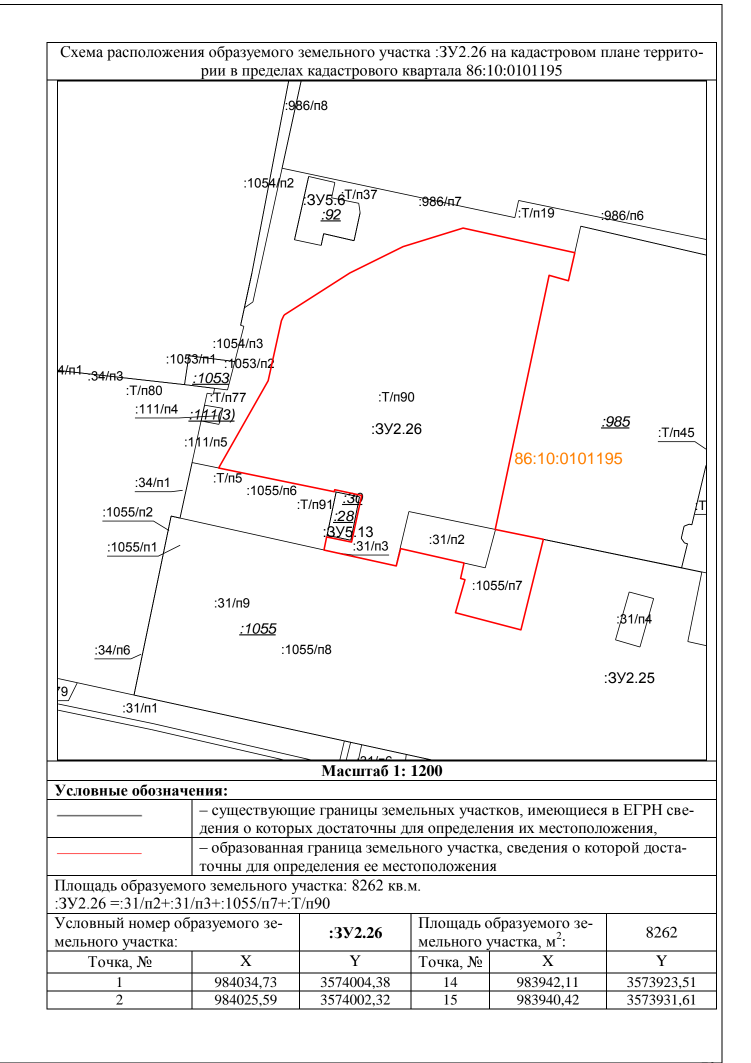
	Масштаб 1: 1200			
Условные обозначения:				

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

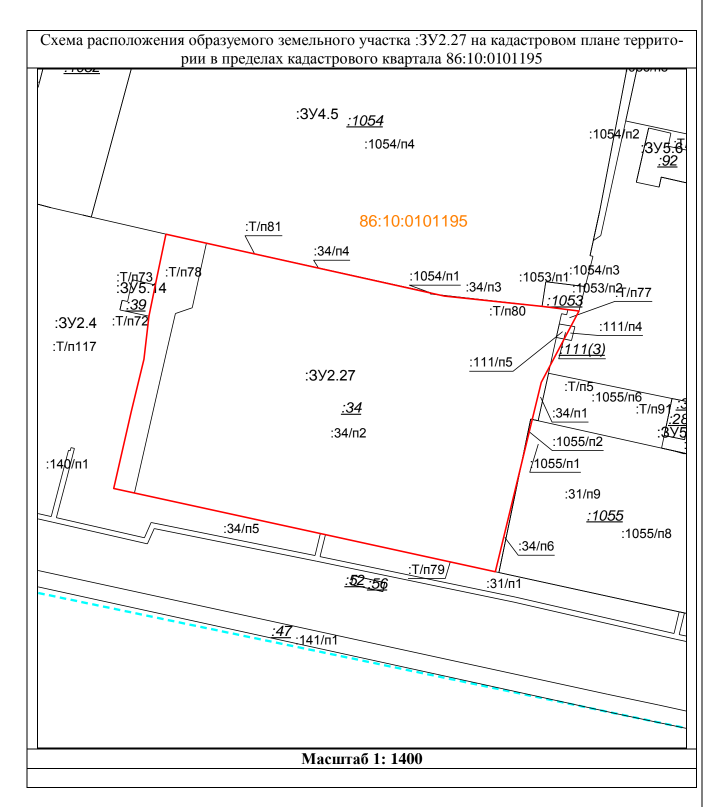
Площадь образуемого земельного участка: 23798 кв.м.

 $:3y2.25 =:31/\Pi4+:31/\Pi5+:86/\Pi2+:1055/\Pi8+:T/\Pi5+:T/\Pi43+:T/\Pi44$

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.25	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		23798
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983956,87	3573925,97	21	983943,11	3574136,98
2	983942,27	3573922,77	22	983940,31	3574146,95
3	983942,11	3573923,51	23	983938,8	3574152,64
4	983937,86	3573922,61	24	983935,42	3574165,61
5	983932,68	3573946,2	25	983940,01	3574176,07
6	983938,33	3573947,6	26	983936,42	3574175,43
7	983933,62	3573968,29	27	983827,59	3574149,77
8	983928,6	3573967,16	28	983888,93	3573868,43
9	983928,22	3573968,61	29	983946,73	3573882,71
10	983917,42	3573965,52	30	983960,95	3573886,23
11	983911,86	3573986,84	31	983964,58	3573888,29
12	983941,35	3573994,16	1	983956,87	3573925,97
13	983932,08	3574039,22		Внутренний конт	гур
14	983933,06	3574045,91	32	983941,22	3574124,25
15	983937,91	3574050,35	33	983932,52	3574122,33
16	983945,37	3574052,33	34	983929,44	3574136,21
17	983938,84	3574075,99	35	983938,18	3574138,1
18	983929	3574111,3	32	983941,22	3574124,25
19	983943,69	3574114,34			
20	983949,08	3574115,68			



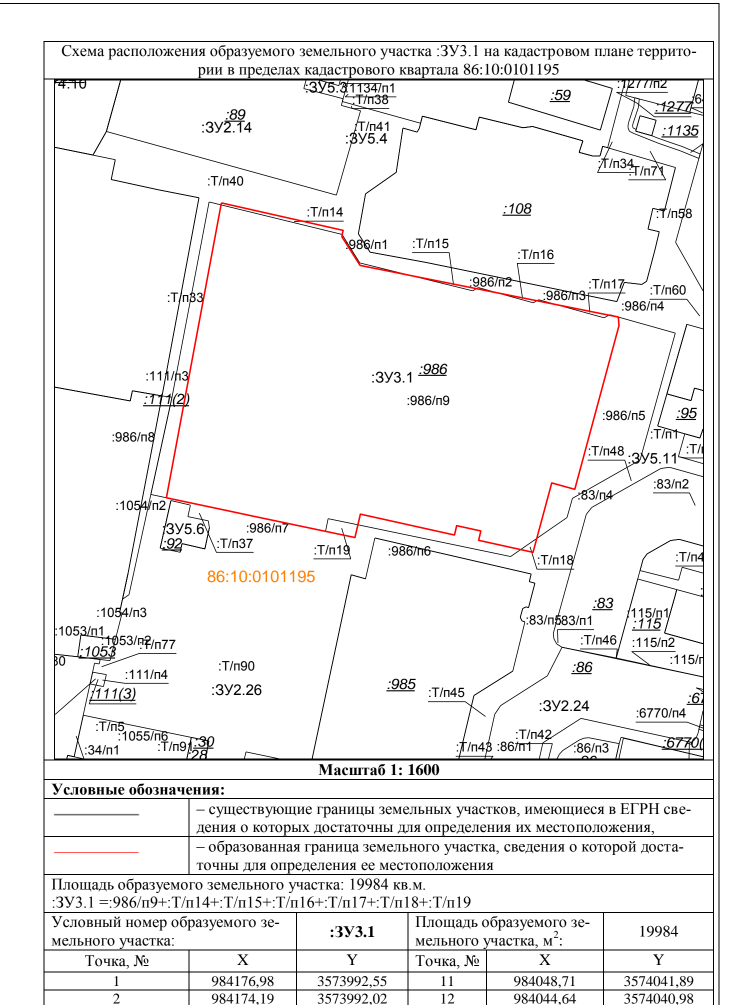
3	984027,34	3573996,04	16	983955,64	3573934,93
4	983944,58	3573978,45	17	983957,49	3573926,11
5	983941,35	3573994,16	18	983956,87	3573925,97
6	983911,86	3573986,84	19	983964,58	3573888,29
7	983917,42	3573965,52	20	983993,03	3573904,44
8	983928,22	3573968,61	21	984012,57	3573908,74
9	983928,6	3573967,16	22	984014,38	3573909,63
10	983933,62	3573968,29	23	984028,09	3573931,05
11	983938,33	3573947,6	24	984036,69	3573948,45
12	983932,68	3573946,2	25	984042,75	3573967,97
13	983937,86	3573922,61	1	984034,73	3574004,38



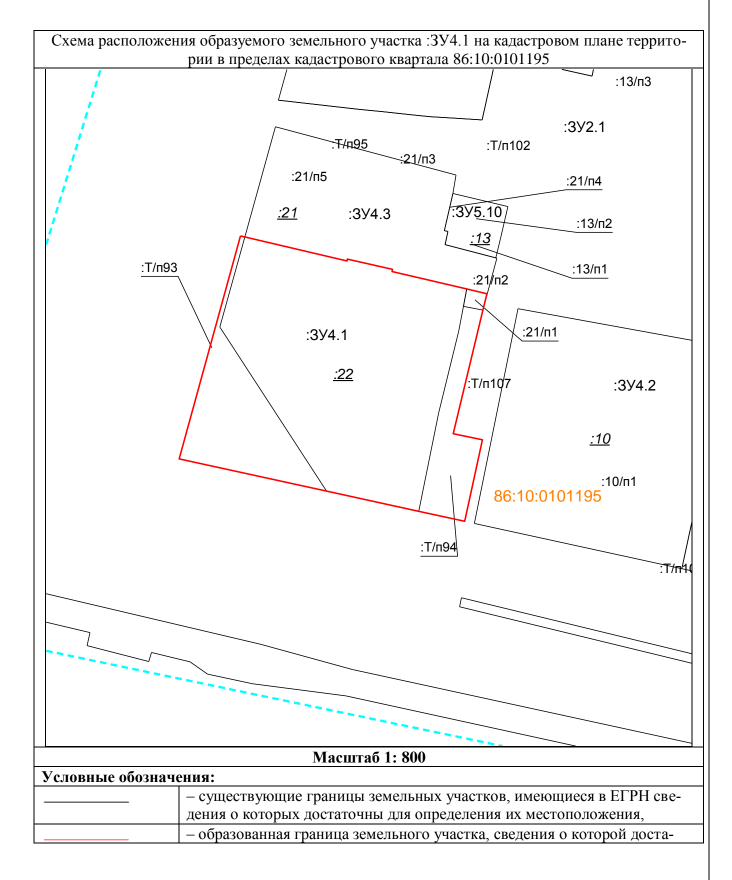
Условные обозначения:						
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-					
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,					
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-					
	точны для определения ее местоположения					
I						

Площадь образуемого земельного участка: 14961 кв.м. :3У2.27 =:34/ π 2+:111/ π 5+:1054/ π 1+:1055/ π 2+: T/π 77+: T/π 78+: T/π 79

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У2.27	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		14961
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984018,39	3573737,57	10	983920,8	3573722,16
2	983995,68	3573840,03	11	983922,53	3573714,27
3	983991,74	3573877,17	12	983951,64	3573720,87
4	983990,52	3573886,98	13	983971,64	3573725,74
5	983990	3573891,2	14	983988,01	3573727,62
6	983962,9	3573876,86	15	984000,46	3573730,2
7	983948,78	3573873,44	16	984019,19	3573734,08
8	983890,9	3573859,39	1	984018,39	3573737,57
9	983904,99	3573794,76			

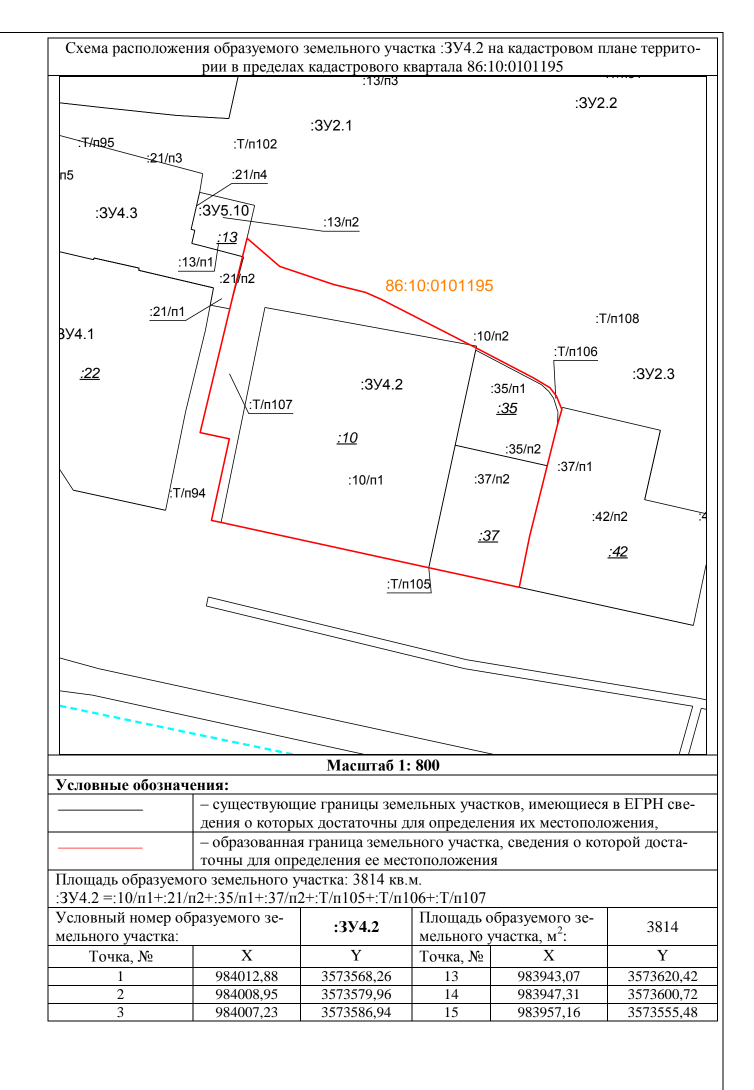


3	984161,71	3573999,91	13	984053,7	3574000,08
4	984139,31	3574112,14	14	984043,5	3573997,67
5	984135,62	3574112,47	15	984052,34	3573955,67
6	984064,46	3574093,25	16	984056,46	3573936,25
7	984067,26	3574083,23	17	984060,36	3573917,85
8	984037,08	3574075,09	18	984060,8	3573915,75
9	984042,31	3574051,48	19	984188,88	3573939,66
10	984046,36	3574052,38	1	984176,98	3573992,55

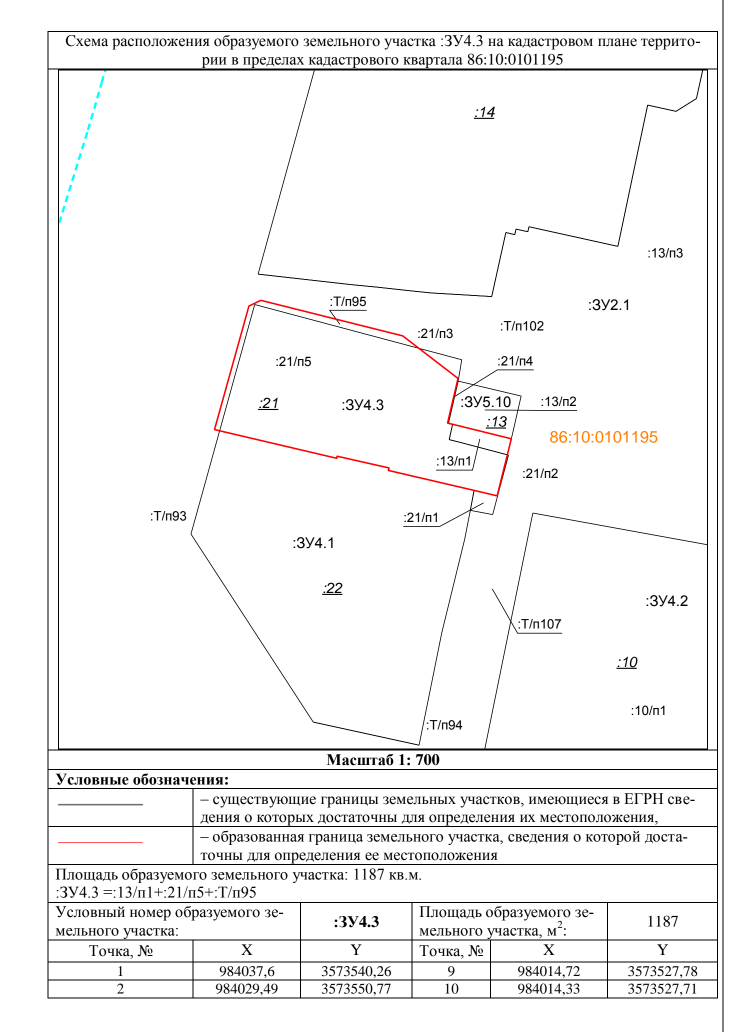


Площадь образуемо :3У4.1 =:21/п1+:22+		частка: 2921 кв.	M.		
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У4.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2921
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984014,33	3573527,71	9	983975,37	3573557,26
2	984014,72	3573527,78	10	983957,62	3573553,39
3	984012,49	3573537,64	11	983959,8	3573543,38
4	984012,03	3573537,54	12	983964,2	3573523,26
5	984008,22	3573553,83	13	983971,2	3573491,1
6	984007,18	3573558,23	14	984019,78	3573504,48
7	984003,63	3573557,36	1	984014,33	3573527,71
Q	083076.71	3573550.0			

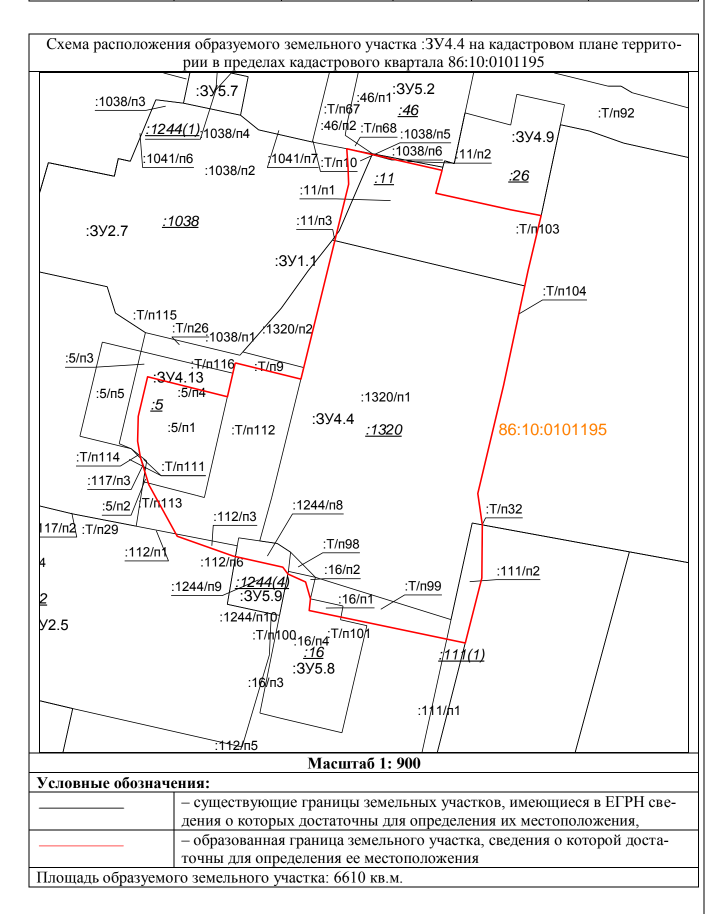
точны для определения ее местоположения



4	984005,7	3573590,39	16	983957,62	3573553,39
5	983995,13	3573611,03	17	983975,37	3573557,26
6	983988,64	3573623,51	18	983976,71	3573550,9
7	983986,49	3573627,09	19	984003,63	3573557,36
8	983984,68	3573628,51	20	984007,18	3573558,23
9	983981,75	3573629,71	21	984018,03	3573560,9
10	983978,45	3573628,77	22	984019	3573561,13
11	983969,49	3573626,51	1	984012,88	3573568,26
12	983954,2	3573622,68			

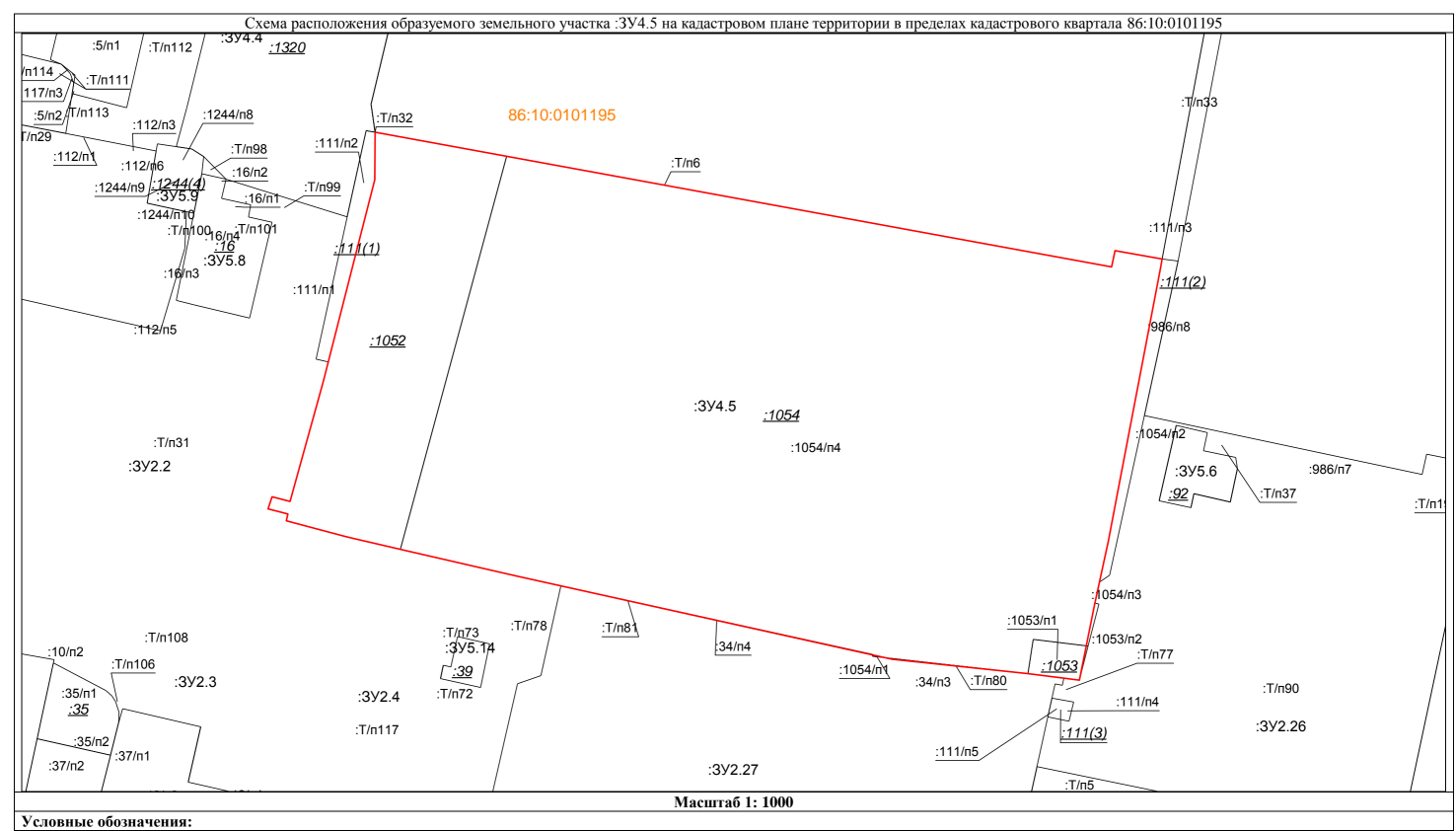


3	984021,03	3573548,78	11	984019,78	3573504,48
4	984018,03	3573560,9	12	984019,87	3573504,51
5	984007,18	3573558,23	13	984043,25	3573511,01
6	984008,22	3573553,83	14	984044,35	3573513,27
7	984012,03	3573537,54	1	984037,6	3573540,26
8	984012,49	3573537,64			



$:3V4.4 =: 5/\pi 1 +: 11/\pi 1 +: 16/\pi 1 +: 16/\pi 2 +: 11$	$1/\pi 2+:112/\pi 3+:117/\pi 3+:1038/\pi 5+:1244/\pi 8+:1320/\pi 1$
$+:T/\Pi 32+:T/\Pi 98+:T/\Pi 99+:T/\Pi 103+:T/\Pi 10$	4+:Τ/π111+:Τ/π112

Условный номер образуемого зе- мельного участка:		:3У4.4	Площадь образуемого земельного участка, M^2 :		6610
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984226,19	3573688,99	16	984129,29	3573650,1
2	984220,58	3573687,47	17	984131,99	3573637,98
3	984216,53	3573705,81	18	984136,85	3573624,32
4	984215,14	3573713,18	19	984149,4	3573617,37
5	984201,64	3573709,99	20	984156,09	3573615,3
6	984173,65	3573703,99	21	984160,04	3573614,65
7	984147,28	3573697,72	22	984166,11	3573614,77
8	984139,62	3573698,81	23	984175,76	3573617,07
9	984126,66	3573698,71	24	984170,88	3573636,56
10	984110,79	3573694,66	25	984179,17	3573638,47
11	984115,68	3573671,14	26	984175,19	3573654,52
12	984118,72	3573656,54	27	984222,77	3573666,18
13	984121,55	3573656,85	28	984226,89	3573666,04
14	984125,68	3573655,65	29	984231,45	3573665,71
15	984127,61	3573651,35	1	984226,19	3573688,99



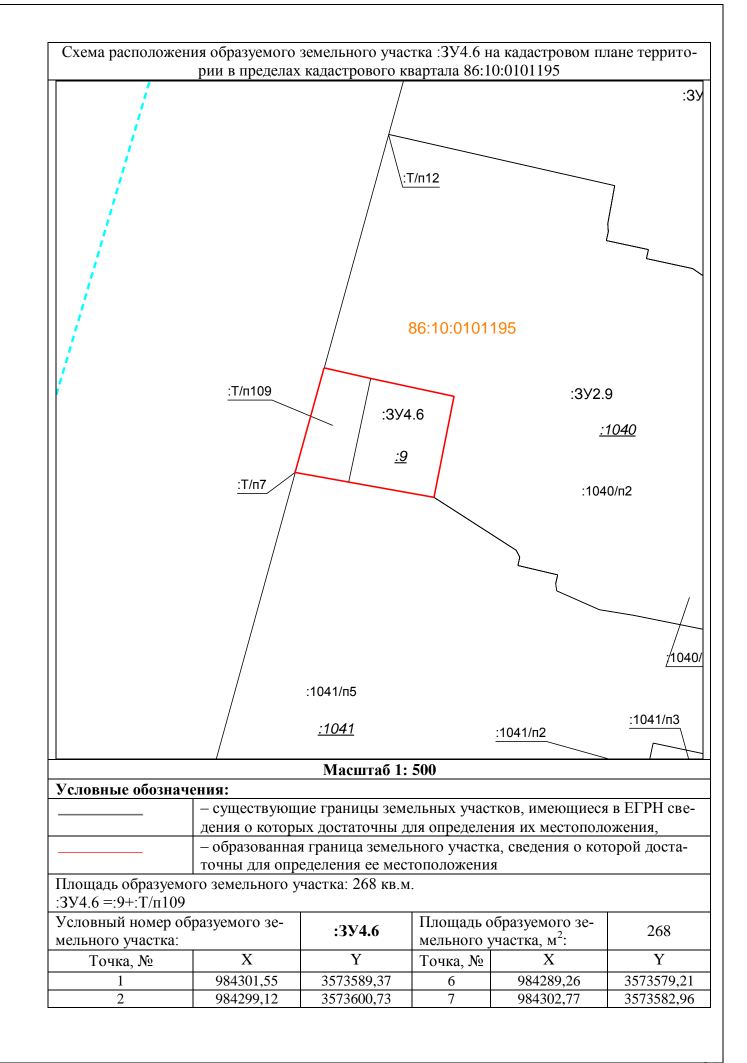
– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,

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

Площадь образуемого земельного участка: 24788 кв.м.

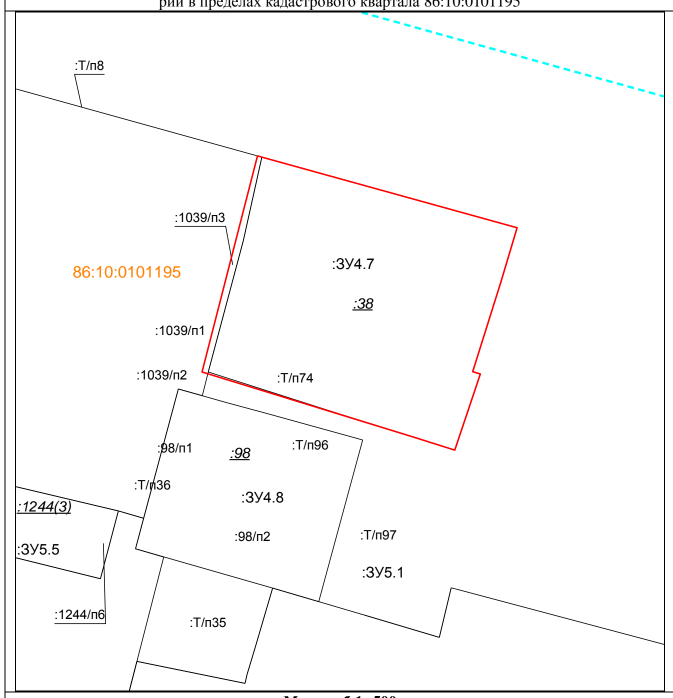
 $:3\text{V4.5} =:34/\pi 3 +:34/\pi 4 +:1052 +:1053/\pi 1 +:1054/\pi 4 +:T/\pi 6 +:T/\pi 80 +:T/\pi 81$

Условный номер образуемого зе-		:3У4.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		24788
мельного участка:	лельного участка:				21700
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984102,83	3573900,03	15	984026,46	3573702,46
2	984107,28	3573900,96	16	984028,6	3573693,29
3	984105,01	3573913,83	17	984029,29	3573690,35
4	984102,59	3573913,38	18	984033,52	3573674,54
5	984041,35	3573901,67	19	984035,36	3573674,98
6	984027,94	3573899,11	20	984036,77	3573669,57
7	984011,03	3573895,44	21	984040,06	3573670,67
8	983990	3573891,2	22	984038,79	3573675,55
9	983990,52	3573886,98	23	984071,45	3573684,62
10	983991,74	3573877,17	24	984110,79	3573694,66
11	983995,68	3573840,03	25	984126,66	3573698,71
12	984018,39	3573737,57	26	984139,62	3573698,81
13	984019,19	3573734,08	1	984102,83	3573900,03
14	984025,71	3573705,71			



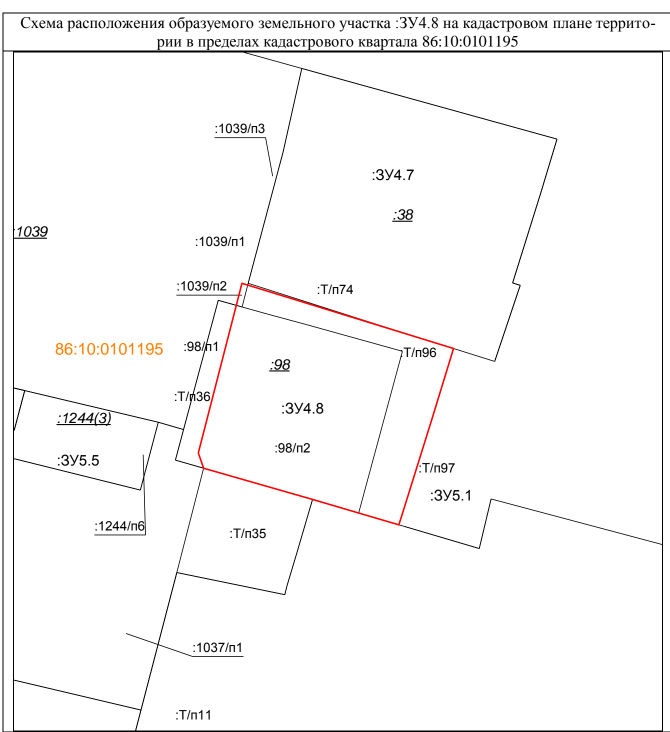
3	984285,37	3573597,98	8	984302,98	3573583,02
4	984287,46	3573586,37	1	984301,55	3573589,37
5	984288,77	3573579,07			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У4.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195



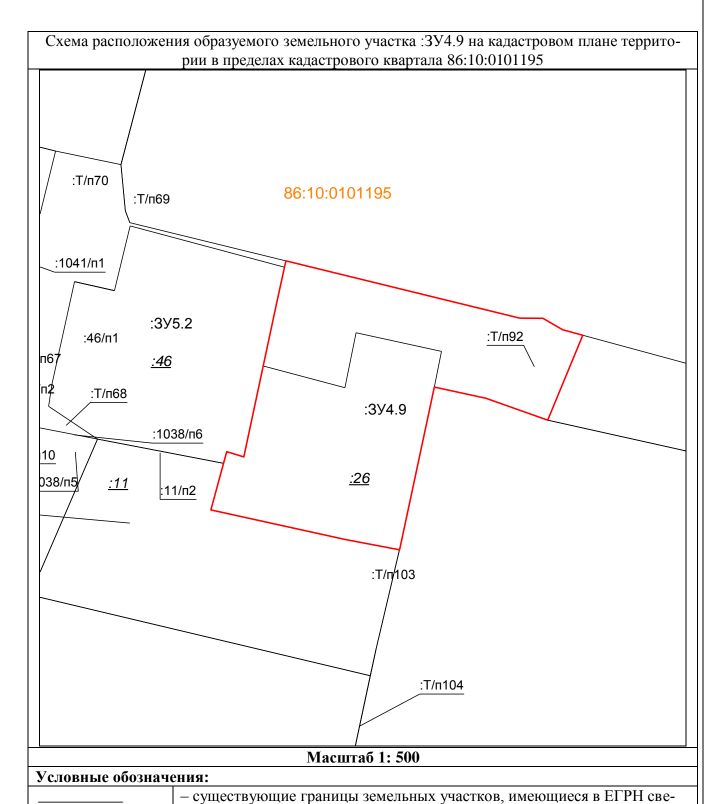
Масштаб 1: 500					
Условные обозначения:					
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-				
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-				
	точны для определения ее местоположения				
Площадь образуемог	го земельного у	частка: 1114 кв.	М.		
$:3\text{Y}4.7 =:38+:1039/\pi 3+:\text{T}/\pi 74$					
Условный номер образуемого зе- :3У4.7			Площадь образуемого зе-	1114	
мельного участка:		.394.7	мельного участка, м ² :	1114	

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984390,63	3573706,41	6	984350,86	3573732,61
2	984381,03	3573741,08	7	984352,61	3573727,04
3	984373,67	3573738,87	8	984361,47	3573698,29
4	984361,51	3573735,06	9	984390,79	3573705,83
5	984361,18	3573736,09	1	984390,63	3573706,41



Масштаб 1: 500				
Условные обозначения:				
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-			
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,			
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-			
	точны для определения ее местоположения			
Площадь образуемого земельного участка: 744 кв.м.				

$:3\text{y}4.8 = :98/\pi 2 + :1039/\pi 2 + :T/\pi 96$						
Условный номер образуемого зе-		:3У4.8	Площадь образуемого зе-		744	
мельного участка:		.334.0	мельного у	мельного участка, м ² :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	984352,61	3573727,04	6	984336,36	3573693,09	
2	984342,72	3573724	7	984338,44	3573692,37	
3	984330,08	3573720,05	8	984358,47	3573697,52	
4	984328,67	3573719,61	9	984361,47	3573698,29	
5	984332,12	3573707,87	1	984352,61	3573727,04	

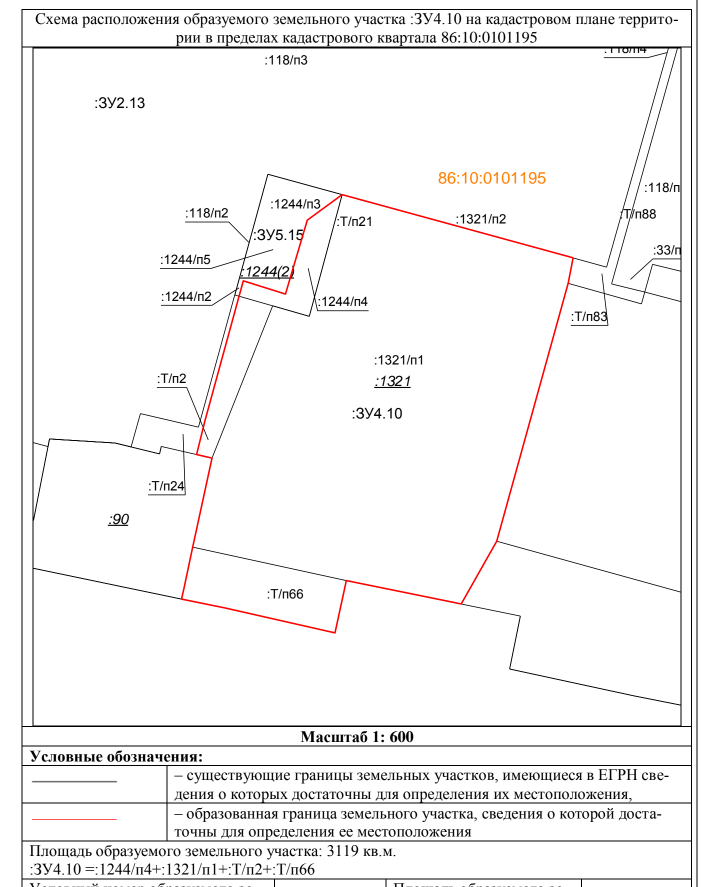


дения о которых достаточны для определения их местоположения,

– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-
точны лля опрелеления ее местоположения

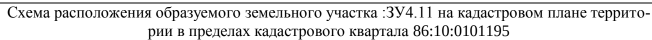
Площадь образуемого земельного участка: 1051 кв.м. :3У4.9 =:26+:T/ π 92

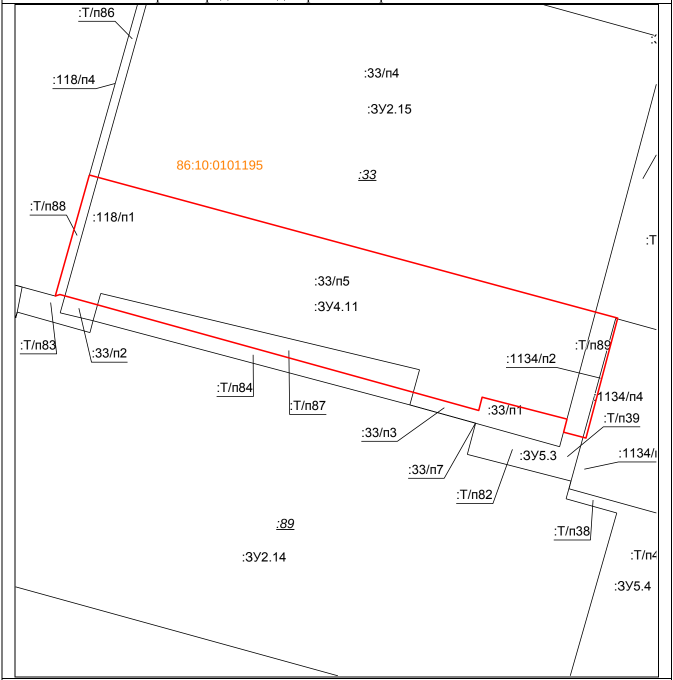
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У4.9	Площадь образуемого земельного участка, M^2 :		1051
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984246,72	3573729,57	10	984216,53	3573705,81
2	984246,69	3573732,71	11	984220,58	3573687,47
3	984245,12	3573735,43	12	984226,19	3573688,99
4	984244,38	3573738,16	13	984228,5	3573689,62
5	984232,8	3573733,37	14	984227,8	3573691,96
6	984235,78	3573724,95	15	984240,2	3573694,6
7	984237,31	3573717,92	16	984248,32	3573696,33
8	984215,59	3573713,29	17	984254,52	3573697,68
9	984215,14	3573713,18	1	984246,72	3573729,57



условный номер образуемого земельного участка:		1 :3.94.10		ооразуемого зе- участка, м ² :	3119
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984266,11	3573902,11	10	984218,58	3573839,96
2	984261,96	3573901,3	11	984233,43	3573843,18

3	984219,86	3573889,64	12	984234,01	3573840,67
4	984209,63	3573883,84	13	984239,37	3573842
5	984213,44	3573865,1	14	984262,36	3573848,3
6	984204,9	3573863,26	15	984260,2	3573855,18
7	984208,99	3573845,23	16	984272,26	3573858,72
8	984210,43	3573838,22	17	984276,44	3573864,42
9	984212,21	3573838,61	1	984266,11	3573902,11

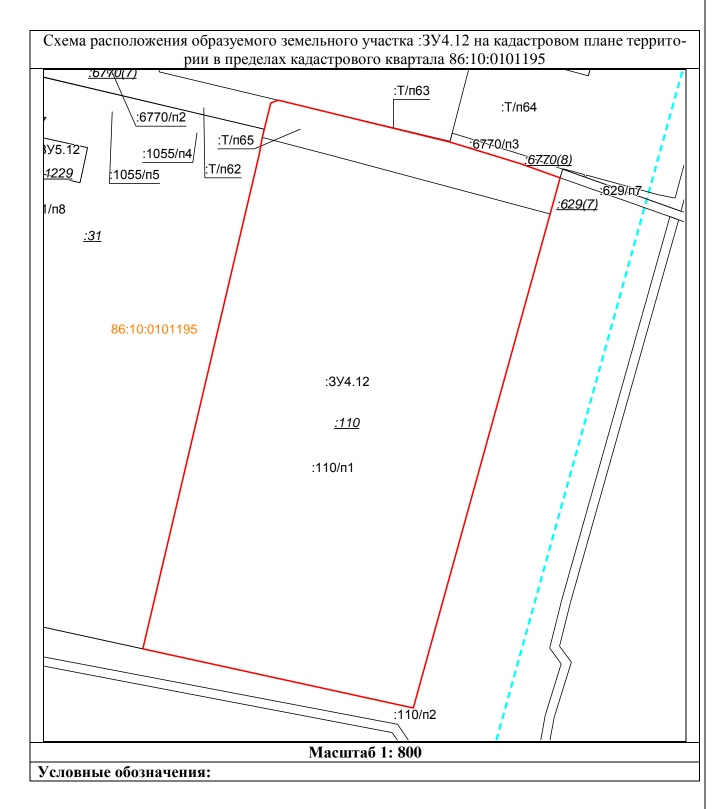




Масштаб 1: 600

Условные обозначения:					
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-				
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-				
	точны для определения ее местоположения				

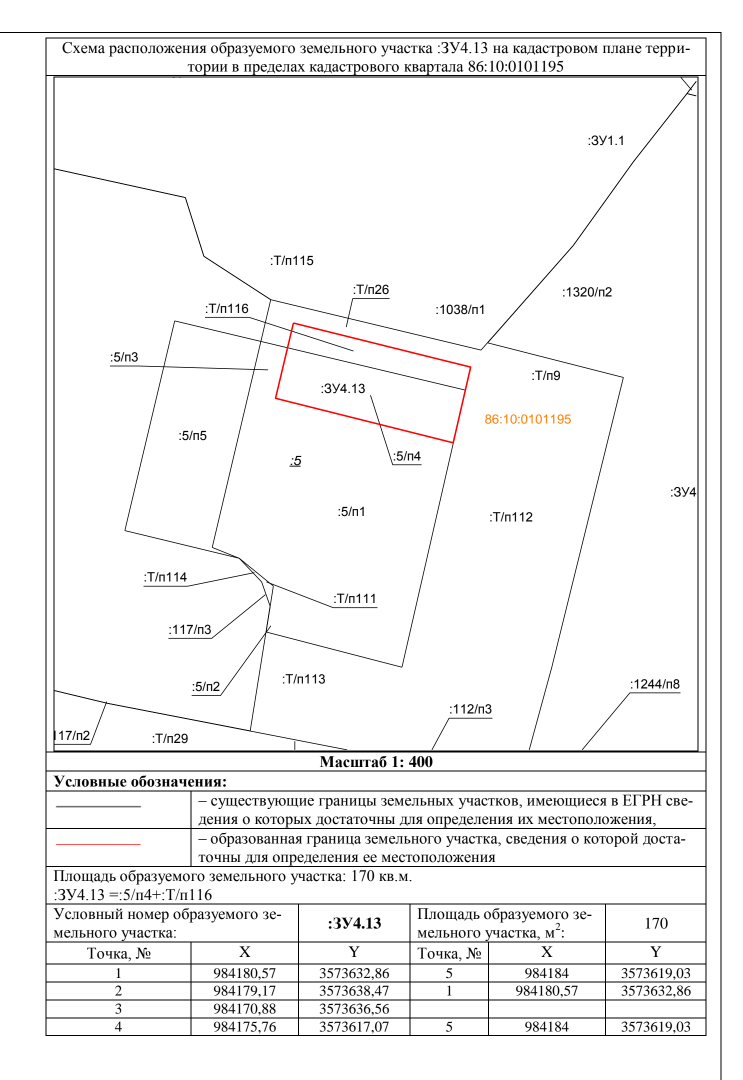
Площадь образуемого земельного участка: 1818 кв.м. :3У4.11 =:33/п5+:118/п1+:1134/п2+:Т/п87+:Т/п88+:Т/п89						
Условный номер об мельного участка:	:3У4.11	Площадь образуемого земельного участка, M^2 :		1818		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	984260,97	3574000,27	7	984248,76	3573966,57	
2	984241,21	3573995,03	8	984263,16	3573914,53	
3	984242,19	3573991,34	9	984264,87	3573908,34	
4	984244,35	3573991,9	10	984264,6	3573907,57	
5	984247,94	3573977,92	11	984284,54	3573913,19	
6	984245,76	3573977,37	1	984260,97	3574000,27	

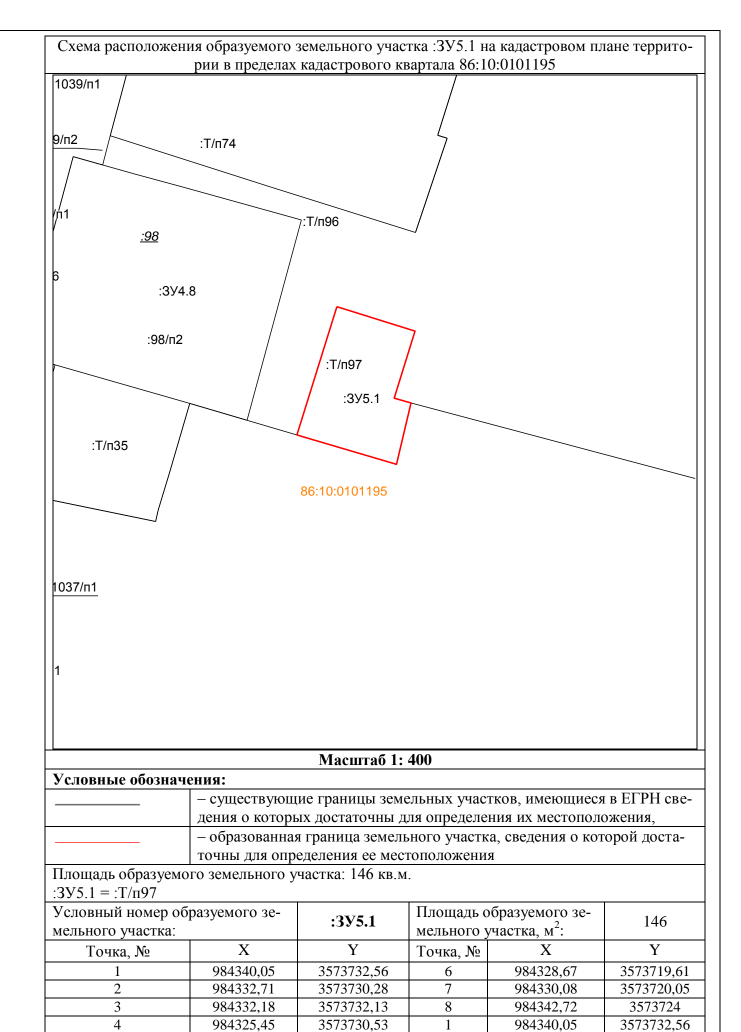


 – существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-
дения о которых достаточны для определения их местоположения,
 - образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-
точны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 7796 кв.м. :3У4.12 =:110/п1+:Т/п65

100 1111 111111111	,					
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У4.12 Площадь образуем мельного участка,			2 //9 n	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	983939,02	3574217,32	8	983827,59	3574149,77	
2	983934,21	3574233,06	9	983936,42	3574175,43	
3	983931,66	3574240,13	10	983940,01	3574176,07	
4	983931,15	3574241,58	11	983947,56	3574177,91	
5	983923,2	3574239,39	12	983948,2	3574179,58	
6	983814,59	3574209,27	1	983939,02	3574217,32	
7	983827,59	3574149,78			_	



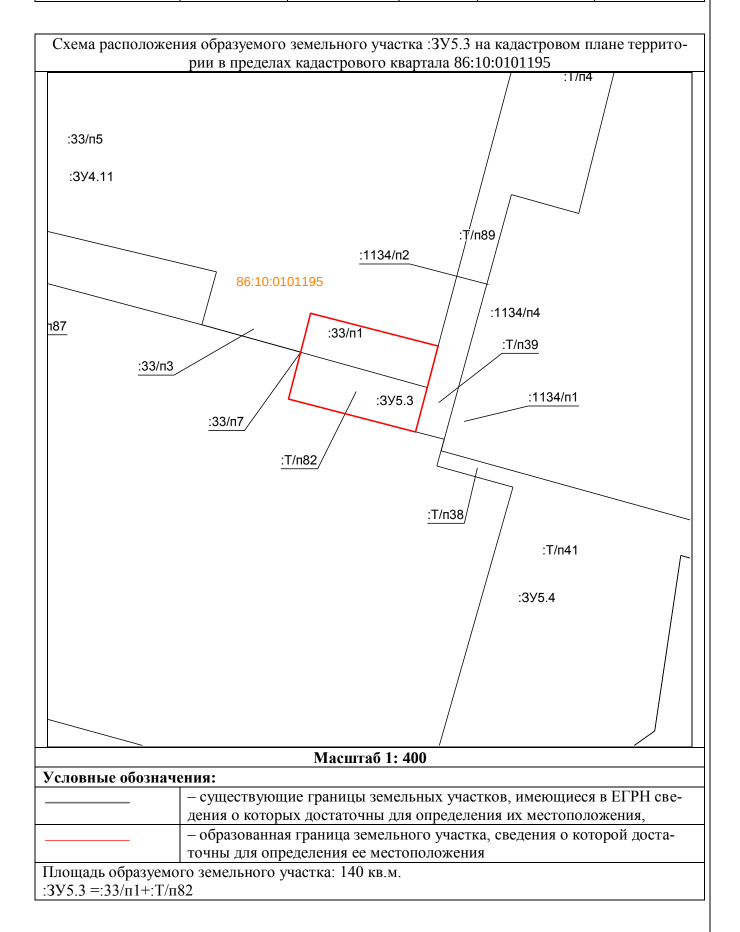


5	984328,46	3573720,34			
---	-----------	------------	--	--	--

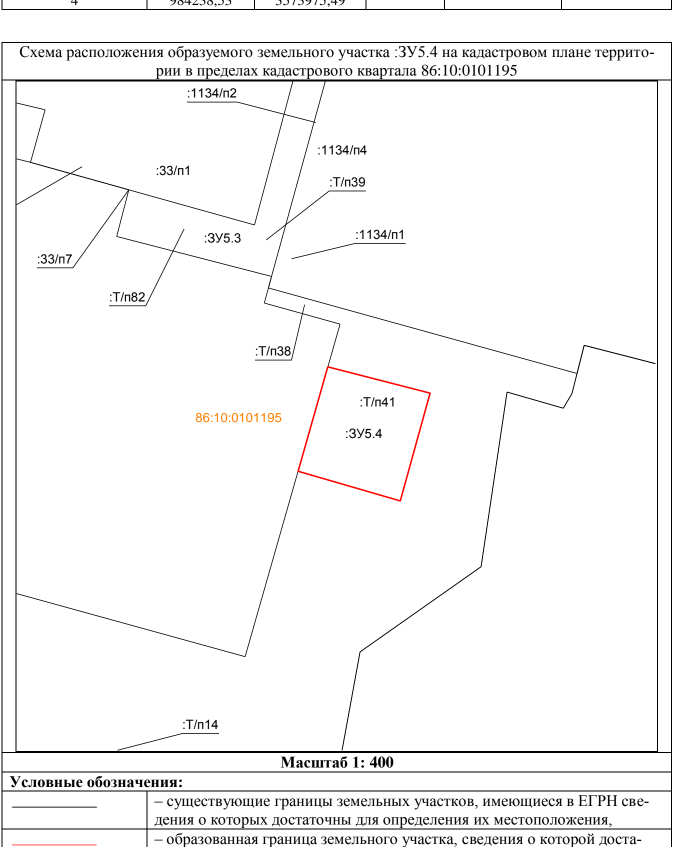
Схема расположения образуемого земельного участка :3У5.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195 :1041/п4 :T/n70 :Т/п69 86:10:0101195 :1041/п1 /п1 :3У5.2 :46/п1 :Т/п67 <u>:46</u> :Т/п68 :46/п2 :3У4.9 :1038/п6 :1041/п7 :Т/п10 <u>:26</u> :1038/п5 <u>:11</u> :11/п2 :11/⊓1 :11/п3 :T/n/103 :3У1.1

Масштаб 1: 400						
Условные обозначе	ения:					
	- существующ	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-				
	дения о которы	ых достаточны д	ля определе	ния их местополо	эжения,	
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-					
	точны для определения ее местоположения					
Площадь образуемо:	Площадь образуемого земельного участка: 760 кв.м.					
$:3y5.2 =: 11/\pi 2 +: 46/\pi$	1+:1038/π6+:T/ı	п67+:Т/п68+:Т/г	169			
Условный номер обр	Условный номер образуемого зе- Площадь образуемого зе-					
мельного участка:	:3У5.2					
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	984254,52	3573697,68	7	984231,45	3573665,71	

2	984248,32	3573696,33	8	984235,88	3573665,4
3	984240,2	3573694,6	9	984251,68	3573668,88
4	984227,8	3573691,96	10	984250,46	3573674,32
5	984228,5	3573689,62	11	984259,73	3573676,41
6	984226,19	3573688,99	1	984254,52	3573697,68

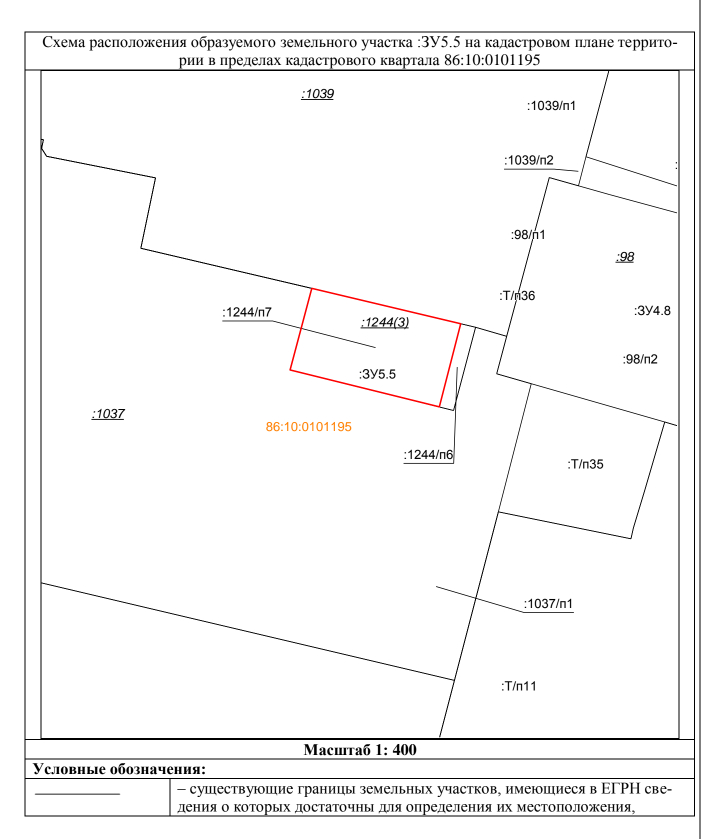


Условный номер об мельного участка:	разуемого зе-	:3У5.3		образуемого зе- участка, м ² :	140
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984244,35	3573991,9	5	984245,76	3573977,37
2	984242,19	3573991,34	6	984247,94	3573977,92
3	984234,94	3573989,43	1	984244,35	3573991,9
4	984238,53	3573975,49			



– ооразованная граница земельного участка, сведения о которои доста-	
точны для определения ее местоположения	

Площадь образуемого земельного участка: 142 кв.м. :3У5.4 =: Т/п41					
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.4		бразуемого зе- участка, м ² :	142
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984221,28	3574010,04	5	984224,17	3573998,76
2	984209,42	3574006,75	1	984221,28	3574010,04
3	984211,62	3573999,17			
4	984212,69	3573995,49	5	984224,17	3573998,76

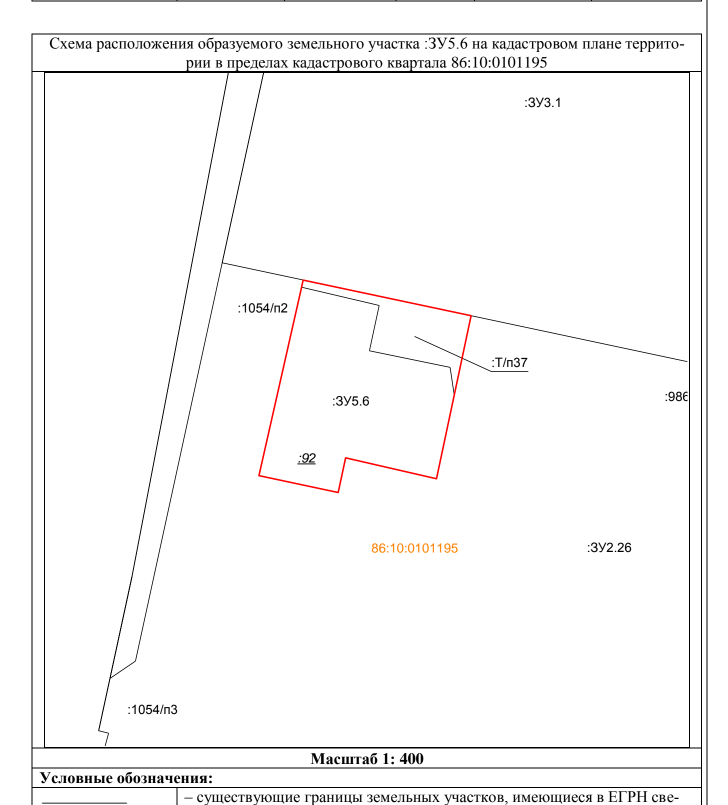


– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-
точны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка: 160 кв.м.

 $:35.5 = :1244/\pi 7$

Условный номер об мельного участка:	разуемого зе-	:3У5.5		образуемого зе- участка, м ² :	160
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984342,99	3573685,28	4	984337,88	3573666,39
2	984342,14	3573685,06	5	984346,9	3573668,79
3	984333,79	3573682,91	1	984342,99	3573685,28

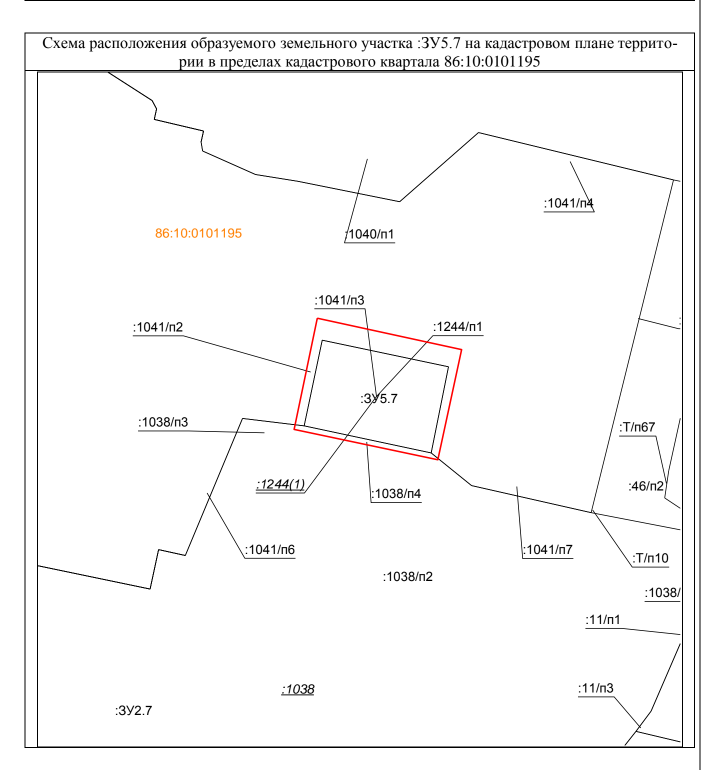


дения о которых достаточны для определения их местоположения,
 - образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-
точны для определения ее местоположения

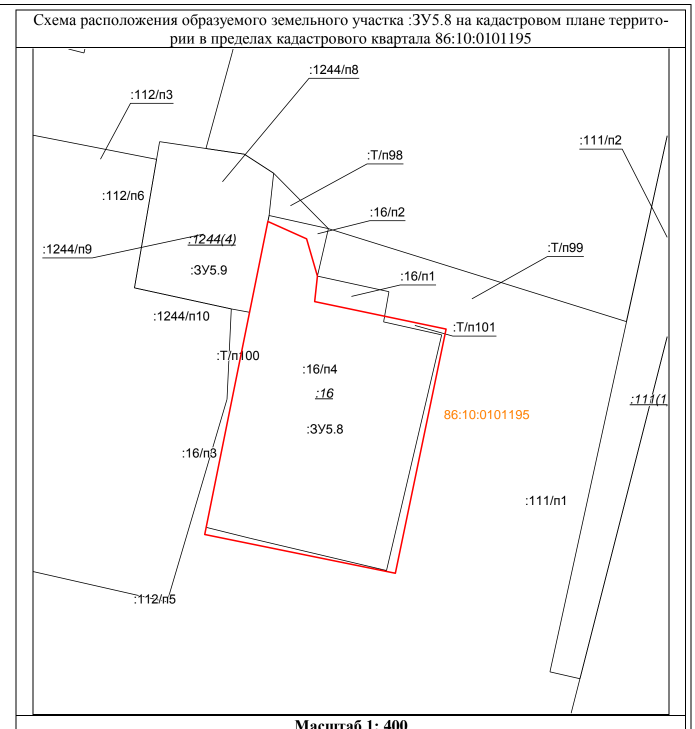
Площадь образуемого земельного участка: 377 кв.м.

 $:35.6 = :92 + :T/\pi 37$

Условный номер об мельного участка:	разуемого зе-	:3У5.6		образуемого зе- участка, м ² :	377
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984056,46	3573936,25	6	984038,95	3573913,01
2	984047,78	3573934,4	7	984059,57	3573917,67
3	984038,62	3573932,45	8	984060,36	3573917,85
4	984040,89	3573922,5	1	984056,46	3573936,25
5	984037,11	3573921,69			



Масштаб 1: 400						
Условные обозначе	ения:					
	-	 существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све- дения о которых достаточны для определения их местоположения, 				
	 образованная граница земельного участка, сведения о которой доста- точны для определения ее местоположения 					
Площадь образуемого земельного участка: 200 кв.м. :3У5.7 =:1038/п4+:1041/п2+:1244/п1						
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.7		образуемого зе- участка, м ² :	200	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	984250,92	3573643,1	4	984254,36	3573627,29	
2	984238,86	3573640,5	1	984250,92	3573643,1	
3	984242,18	3573624,74		_		



Масштао 1: 400				
Условные обознач	ения:			
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-			
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,			
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-			
	точны лля определения ее местоположения			

Площадь образуемого земельного участка: 644 кв.м.

 $:35.8 = :16/\pi 4 + :T/\pi 101$

Условный номер об мельного участка:	разуемого зе-	:3У5.8		образуемого зе- участка, м ² :	644
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984125,68	3573655,65	6	984092,89	3573644,34
2	984121,55	3573656,85	7	984120,56	3573649,92
3	984118,72	3573656,54	8	984127,61	3573651,35
4	984115,68	3573671,14	1	984125,68	3573655,65

5 964066,39 3373003,3	5	984088,59	3573665,5			
---------------------------	---	-----------	-----------	--	--	--

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195 :Т/п111 п3 :Т/п113 :1244/п8 5/π2_, :112/п3 :Т/п98 :112/п1 :112/п6 :16/п2 <u>:1244(4)</u> :1244/п9 :3У5.9 :16/п1 :1244/п10 86:10:0101195 :T/n101 :T/π/100 :16/⊓4 <u>:16</u> :3У5.8 :16/п/З Масштаб 1: 400

1/2-2	
VCHARHLIE	орознадениа.

3 Chodildic ooosiia i	CHHA:				
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-				
	дения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой доста-				
	точны для определения ее местоположения				

Площадь образуемого земельного участка: 119 кв.м.

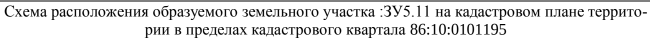
 $:35.9 = :112/\pi6 + :1244/\pi9$

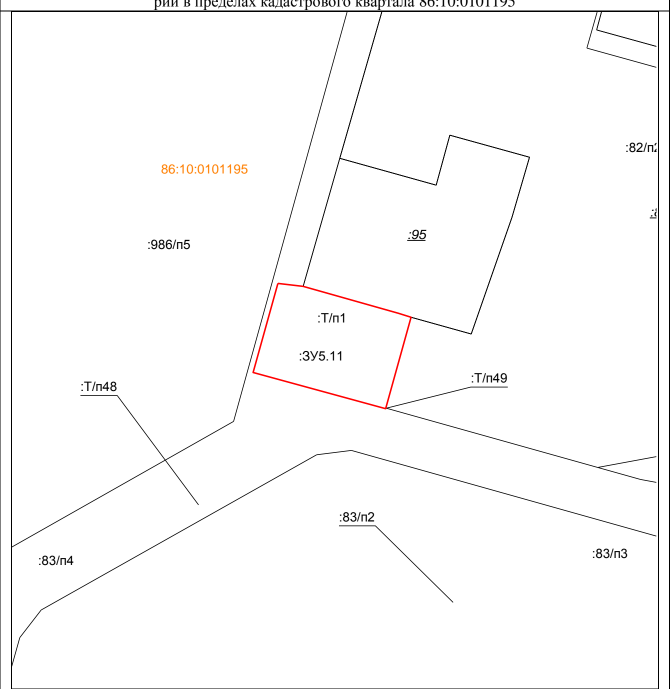
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.9	Площадь образуемого земельного участка, M^2 :		119
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984129,29	3573650,1	4	984123,62	3573636,13

2	984127,61	3573651,35	5	984131,99	3573637,98
3	984120,56	3573649,92	1	984129,29	3573650,1

Схема расположения образуемого земельного участка: ЗУ5.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195 :13/п3 :T/n95 :3У2.1 :21/п3 :T/n102 :21/⊓4 :3У5.10 :13/п2 :3У4.3 <u>:13</u> 86:10:0101195 :13/п1 :21/п2 :21/п1 3У4.1 <u>:22</u> :3У4.2 Масштаб 1: 400 Условные обозначения: - существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения, - образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Площадь образуемого земельного участка: 109 кв.м. $:35.10 =: 13/\pi 2 +: 21/\pi 4 +: T/\pi 102$ Условный номер образуемого зе-Площадь образуемого зе-:3У5.10 109 мельного участка, M^2 : мельного участка: X Y Точка, № Точка, №

1	984026,44	3573562,95	4	984021,03	3573548,78
2	984019	3573561,13	5	984029,49	3573550,77
3	984018,03	3573560,9	1	984026,44	3573562,95

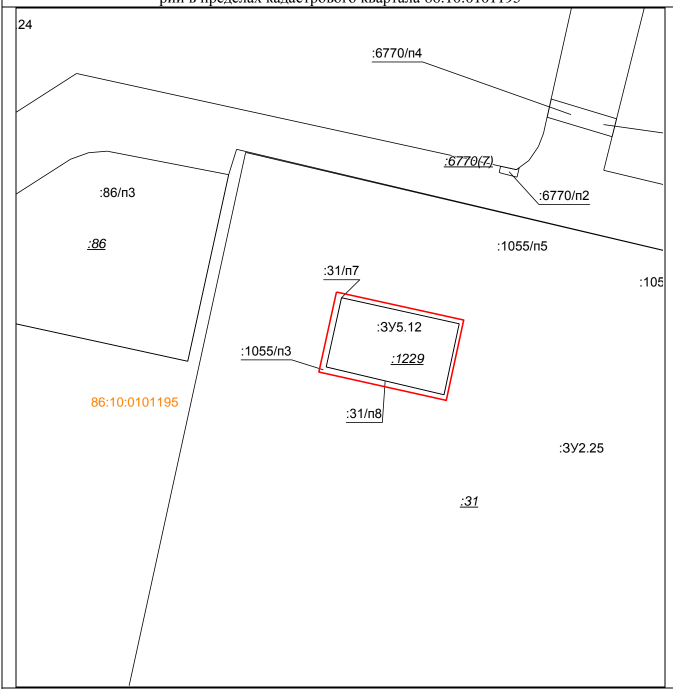




Масштаб 1: 400					
Условные обозначен	Условные обозначения:				
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН све-				
Д	дения о которых достаточны для определения их местоположения,				
	 образованная граница земельного участка, сведения о которой доста- 				
Т	точны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого	земельного у	частка: 156 кв.м	•		
$:3V5.11 = :T/\pi 1$					
Условный номер обра	Условный номер образуемого зе-				
мельного участка:		:3У5.11	мельного участка, м ² :	156	

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984091,93	3574129,25	5	984082,52	3574123,78
2	984088,99	3574139,63	6	984092,25	3574126,49
3	984088,55	3574141,03	1	984091,93	3574129,25
4	984078,59	3574138,25			

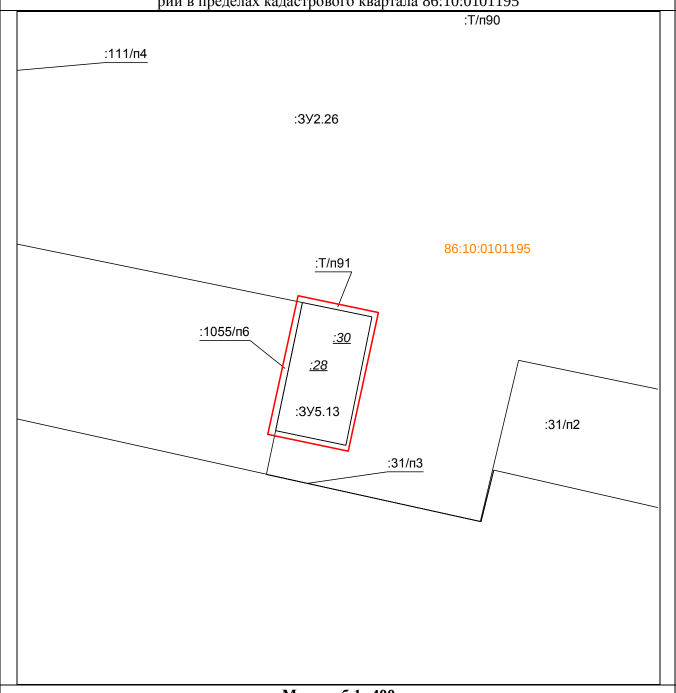
Схема расположения образуемого земельного участка :3У5.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195



Масштаб 1: 400					
Условные обозначения:					
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-				
	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточ-				
	ны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка: 127 кв.м.					
$3V5.12 = .31/\pi 7 + .3$	$1/\pi 8 + 1055/\pi 3 + 1229$				

Условный номер образуемого земельного участка:		3 y5.12		127	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	983941,22	3574124,25	4	983938,18	3574138,1
2	983932,52	3574122,33	1	983941,22	3574124,25
3	983929,44	3574136,21			

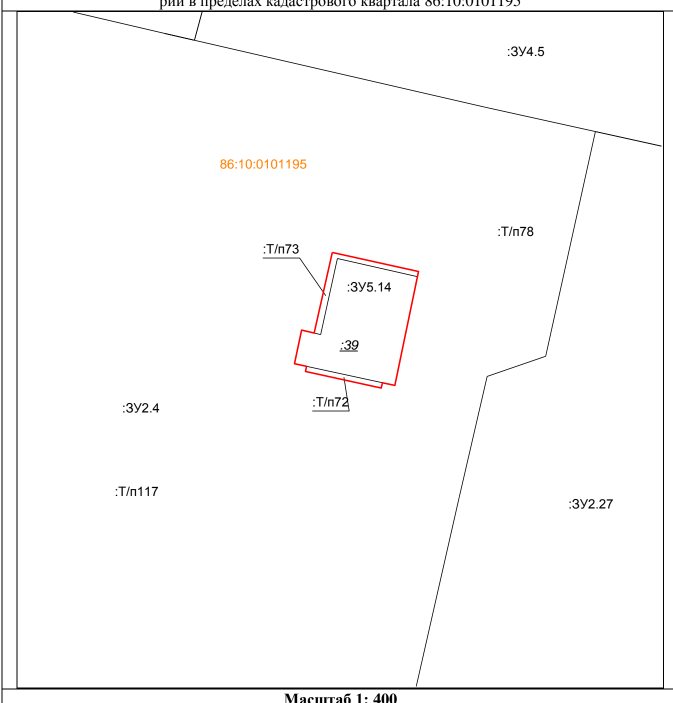
Схема расположения образуемого земельного участка :3У5.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195



Масштаб 1: 400					
Условные обозначения:					
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-				
	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточ-				
	ны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка: 141 кв.м.					

$:35.13 = :30+:1055/\pi6+:T/\pi91$						
Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.13	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		141	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	983955,64	3573934,93	5	983956,87	3573925,97	
2	983940,42	3573931,61	6	983957,49	3573926,11	
3	983942,11	3573923,51	1	983955,64	3573934,93	
4	983942,27	3573922,77				

Схема расположения образуемого земельного участка :3У5.14 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195



Wiaciii 1 a 0 1 : 400					
Условные обозначения:					
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-				
	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточ-				

площадь ооразуемс	ого земельного у	частка: 134 кв.м	1.		
$:3y5.14 = :39+:T/\pi7$	2+:T/π73				
-	Условный номер образуемого зе-			бразуемого зе-	134
мельного участка:		:3У5.14	мельного у	мельного участка, м ² :	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984000,46	3573730,2	7	983990,39	3573716,65
2	983988,01	3573727,62	8	983994,05	3573717,43
3	983988,3	3573726,27	9	983993,73	3573718,79
4	983987,72	3573726,13	10	984002,54	3573720,78
5	983989,53	3573717,84	1	984000,46	3573730,2
6	983990,1	3573717,97			

ны для определения ее местоположения

Схема расположения образуемого земельного участка :3У5.15 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101195 :118/п3 :3У2.13 86:10:0101195 :1244/п3 :118/п2 :1321 :3У5.15 :T/π21 :1244/п5 :1244(2) :1244/п2 :1244/п4 :1321/п1 :T/n2 <u>:1321</u> :3У4.10 Масштаб 1: 400

Условные обозначения:						
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-					
	ния о которых достаточны для определения их местоположения,					
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточ-					
	ны для определения ее местоположения					
	4.0.5					

Площадь образуемого земельного участка: 103 кв.м. $:3V5.15 = :118/\Pi2 + :1244/\Pi5 + :T/\Pi21$

Условный номер об мельного участка:	:3У5.15		образуемого зе- участка, м ² :	103	
Точка, №	Точка, № Х		Точка, №	X	Y
1	984272,26	3573858,72	4	984262,66	3573847,33
2	984260,2	3573855,18	5	984274,72	3573850,87
3	984262,36	3573848,3	1	984272,26	3573858,72

2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий:

Красная лин	ия	КЛ-1	Протяженность	39	
Точка, №	X	Y	Точка, № Х		Y
1	983943,07	3573620,42	2	983934,76	3573658,35
Красная лин	ия	КЛ-2	Протяженность	, М.П.:	119
Точка, №	X	Y	Точка, №	Точка, № Х	
1	984049,32	3573512,75	3 984115,75		3573503,09
2	984043,25	3573511,01	4 984157,78		3573542,79
Красная лин	ия	КЛ-3	Протяженность, м.п.:		172
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984392,77	3573698,7	5	984416,13	3573614,38
2	984343,59	3573656,04	6	984406,7	3573648,44
3	984334,75	3573591,81	1	984392,77	3573698,7
4	984359,14	3573598,57			

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

-	вь образуемой общего пользо-	ТОП-1	Протяженность	, М.П.:	613
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	984024.38	3574267.4	19	984013.37	3574072.13
2	984031.17	3574243.18	20	984013.07	3574073.11
3	984045.74	3574190.4	21	984023.7	3574075.89
4	984056.68	3574187.78	22	984024.38	3574073.46
5	984073.72	3574126.23	23	984027.68	3574074.3
6	984073.5	3574124.57	24	984043.35	3574006.33
7	984068.74	3574115.99	25	984034.73	3574004.38
8	984061.51	3574107.18	26	984042.75	3573967.97
9	984053.61	3574098.29	27	984036.69	3573948.45
10	984004.04	3574084.95	28	984028.09	3573931.05
11	984000.73	3574084.04	29	984014.38	3573909.63
12	983996.66	3574080.83	30	984012.57	3573908.74
13	983994.97	3574076.11	31	983993.03	3573904.44
14	983997.41	3574069.24	32	983964.58	3573888.29
15	984006.92	3574071.57	33	983960.95	3573886.23

16	984007.32	3574070.28	34	983946.73	3573882.71
17	984008.86	3574069.51	35	983888.93	3573868.43
18	984012.74	3574070.6	33	703000.73	3373000.13
	вь образуемой	3271070.0			
_	общего пользо-	ТОП-2	Протяженност	мп	550
вания	ощего пользо	1011-2	Протяженност	ь, M.II	330
	X	Y	T M	T M	X
Точка, №			Точка, №	Точка, №	
1	984036.79	3574270.86	15	984163.03	3574028.61
3	984054.24	3574205.89	16	984167.45	3574004.25
	984059.58	3574207.36	17	984175.49	3573999.16
4	984078.59	3574138.25	18	984192.78	3574002.32
5	984082.52	3574123.78	19	984202.17	3574015.66
6	984092.25	3574126.49	20	984221.4	3574018.52
7	984091.93	3574129.25	21	984219.63	3574024.71
8	984105.9	3574133.25	22	984221.22	3574025.66
9	984136.13	3574141.94	23	984226.55	3574027.02
10	984145.63	3574144.67	24	984231.76	3574007.77
11	984151.63	3574123.91	25	984242.15	3574003.33
12	984153.43	3574122.39	26	984277.22	3574012.04
13	984154.32	3574114.75	27	984297.12	3574016.84
14	984146.02	3574111.55	28	984303.96	3574019.16
_	вь образуемой				
территории о	общего пользо-	ТОП-3	Протяженност	ь, м.п.:	1077
вания					
1	983890.9	3573859.39	21	984052.34	3573955.67
2	983948.78	3573873.44	22	984043.5	3573997.67
3	983962.9	3573876.86	23	984053.7	3574000.08
4	983990	3573891.2	24	984044.64	3574040.98
5	984011.03	3573895.44	25	984048.71	3574041.89
6	984027.94	3573899.11	26	984046.36	3574052.38
7	984041.35	3573901.67	27	984042.31	3574051.48
8	984102.59	3573913.38	28	984037.08	3574075.09
9	984105.01	3573913.83	29	984067.26	3574083.23
10	984191.08	3573929.9	30	984064.46	3574093.25
11	984188.88	3573939.66	31	984135.62	3574112.47
12	984060.8	3573915.75	32	984139.31	3574112.14
13	984060.36	3573917.85	33	984161.71	3573999.91
14	984059.57	3573917.67	34	984174.19	3573992.02
15	984038.95	3573913.01	35	984176.98	3573992.55
16		0 = = 0 0 0 1	36	984211.62	3573999.17
17	984037.11	3573921.69			
	984040.89	3573922.5	37	984209.42	3574006.75
18	984040.89 984038.62	3573922.5 3573932.45	37 38	984209.42 984221.28	3574006.75 3574010.04
18 19	984040.89 984038.62 984047.78	3573922.5 3573932.45 3573934.4	37 38 39	984209.42 984221.28 984224.17	3574006.75 3574010.04 3573998.76
18 19 20	984040.89 984038.62 984047.78 984056.46	3573922.5 3573932.45	37 38	984209.42 984221.28	3574006.75 3574010.04
18 19 20	984040.89 984038.62 984047.78	3573922.5 3573932.45 3573934.4	37 38 39	984209.42 984221.28 984224.17	3574006.75 3574010.04 3573998.76
18 19 20 Граница вно	984040.89 984038.62 984047.78 984056.46	3573922.5 3573932.45 3573934.4	37 38 39	984209.42 984221.28 984224.17 984229.15	3574006.75 3574010.04 3573998.76
18 19 20 Граница вно	984040.89 984038.62 984047.78 984056.46 вь образуемой	3573922.5 3573932.45 3573934.4 3573936.25	37 38 39 40	984209.42 984221.28 984224.17 984229.15	3574006.75 3574010.04 3573998.76 3574000.19
18 19 20 Граница вно- территории с	984040.89 984038.62 984047.78 984056.46 вь образуемой	3573922.5 3573932.45 3573934.4 3573936.25	37 38 39 40	984209.42 984221.28 984224.17 984229.15	3574006.75 3574010.04 3573998.76 3574000.19
18 19 20 Граница вно территории с вания	984040.89 984038.62 984047.78 984056.46 вь образуемой общего пользо-	3573922.5 3573932.45 3573934.4 3573936.25 TOII-4	37 38 39 40 Протяженности	984209.42 984221.28 984224.17 984229.15 ы, м.п.:	3574006.75 3574010.04 3573998.76 3574000.19 506

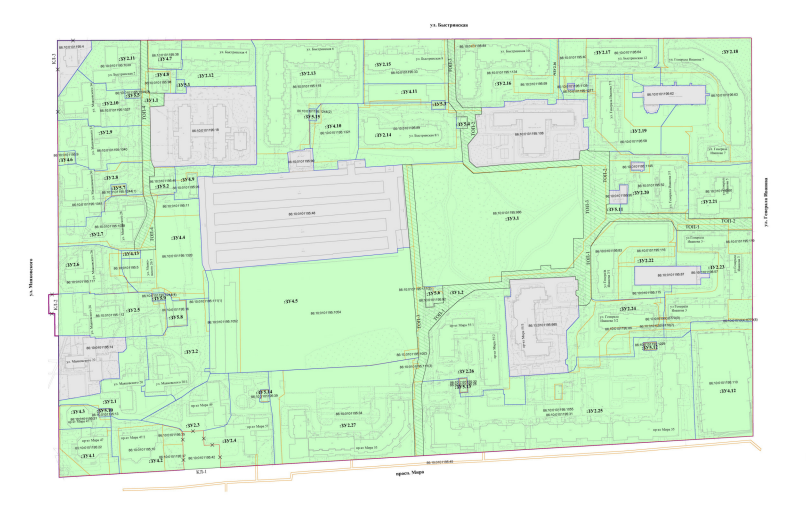
4	984338.44	3573692.37	23	984189.89	3573635.17
5	984336.36	3573693.09	24	984211.74	3573654.33
6	984332.12	3573707.87	25	984216.84	3573656.66
7	984324.55	3573705.65	26	984223.52	3573658.15
8	984320.41	3573704.4	27	984226.47	3573658.05
9	984319.2	3573704.12	28	984235.42	3573657.41
10	984322.19	3573689.45	29	984265.1	3573665.16
11	984267.64	3573675.22	30	984267.66	3573665.83
12	984261.34	3573675.8	31	984269.49	3573666.31
13	984259.73	3573676.41	32	984305.65	3573675.64
14	984250.46	3573674.32	33	984333.79	3573682.91
15	984251.68	3573668.88	34	984342.14	3573685.06
16	984235.88	3573665.4	35	984342.99	3573685.28
17	984231.45	3573665.71	36	984363.54	3573690.56
18	984226.89	3573666.04	37	984392.77	3573698.7
19	984222.77	3573666.18			

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

Граница зон публичного		ЧЗУ2.16	Площадь, м2:		575
Точка, №	X	Y	Точка, №	Точка, № Х	
1	984275,74	3574121,08	7	984219,24	3574103,21
2	984274,58	3574125,19	8	984219,85	3574100,96
3	984224,92	3574111,99	9	984239,37	3574107,01
4	984217,32	3574113,71	10	984267,4	3574114,71
5	984211,38	3574112,59	11	984277,14	3574116,01
6	984213,48	3574105,39	1	984275,74	3574121,08

Проект межевания микрорайона 34 в г. Сургуте Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000



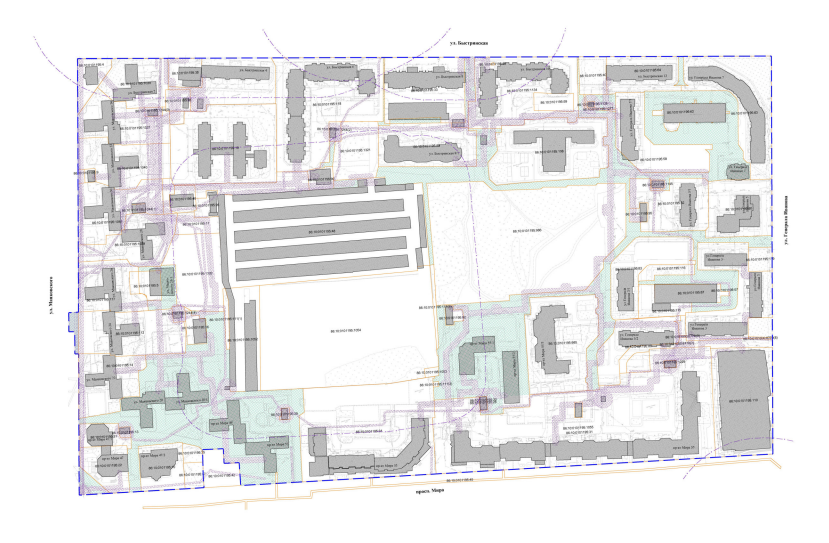




						30-2017-III				
Изм	Koaye	Лист	Nenos:	Подпись	Лата	Проект межевания микрорайона 34 в г. Сурсуте				
							Стадия	Лист	Листов	
Вып	олии	Скворя	es KA	24	06.18	Проект межевания территории		1		
Hav.	отдела	Ceon	nsa T.H.	anf-	06.18	Чертеж межевания территории (основияя часть), М 1:1000	000 "Ys	равляюц "ЛонГИ	цая компана С"	

Проект межевания микрорайона 34 в г. Сургуте Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000





Усл	овные обозначения:
	ГРАНИЦЫ
	Границы проекта межевания
	Границы существующих земельных участков
	ТЕРРИТОРИИ
	Нерозграниченные
	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
	Существующие
	ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИ
	Охранные зоны
	Санитарию-защитные зоны

						30-2017-IIIIN	ALL			
Изм	Koave	Лост	Nenos.	Подпись	Лата	Проект межевания микрорайона 34 в г. Сурсуте				
							Стадия	Лист	Листов	
Вып	олици	Сквора	es X.A.	24	06.18	Проект меженания территории		2		
Hav. o	отдела	Ceon	nsa T.H.	Buf-	06.18	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000	000 "Ys	pasamon "/loef/H	дая компани С"	

AKT

СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

86:10:0101195

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

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

Председатель	согласительной	комиссии:			-	
			м.п.	(подпись)	(фамилия,	инициалы)